

المقطف

الجزء الأول من السنة الثالثة

آراء الاول في الارض

اهل كل زمان يفكرون بحسب ما تعودوه وما عرفوه من الحقائق ثم يبنون حكمهم في الامور على تلك الافكار فان لم يتعودوا البحث والمراقبة حكموا على الامور بلا بحث ولا مراقبة وان لم يعرفوا ان للطبيعة شرائع يجرى بها الله عليها حكمها على ظواهرها ولم يلتفتوا الى شرائعها فان زعموا ان العقل مقياس الطبيعة فسروا حوادثها بحسب ما يتخيلون ثم اذا انطبقت نتائج تفاسيرهم على احكام



منطقتهم قالوا انما هو الحق وليس للطبيعة منه منفر. ولا يخفى ان العقل دائم الفعل ومنطور على وضع علة لكل معلول فكذلك قللت معارفه وبعدت عنه الحقائق استعصت بعض قواه واطلقت لنفسها العنان واكثر من الظن والتخمين واسرعت في الحكم وبادرت الى وضع العلة على غير روية. ولما كان الامر كما تقدم وكانت معرفة الاولين بالارض قليلة فظنوا ان كانت بالطبع عديمة وآراؤهم

لا تخلو من امور كثيرة يضحك منها اهل هذا الزمان ولو كانت في زمانها مقبولة معتبرة كما سترى من الدواعي التي دعت الناس الى معرفة شكل الارض حينهم لبلادهم وميلهم لتكبيرها واحلالها المحل الاعظم حتى كانت كل امة تجعل مركز الارض مركز بلادها تعظيما لها على غيرها من البلدان فالهنود مثلاً كانوا يدعون ان بلادهم في مركز الارض واهل اسكندناوية كذلك حاله كون الهند على خط الاستواء واسكندناوية حول القطب الشمالي . واليونان جعلوا الالمبوس مركز الارض والمصريون تيبث والاشوريون بابل والعبرانيون اورشليم والصينيون بلادهم . واول من قال عن شكل الارض قال انها سهل فسيح وجزيرة متسعة يحيط بها بحر لا نهاية له وان على اطرافها بلاداً يسكنها الجبابرة والجن وغيرهم من الاشباح الوهمية . ثم لما نعاطى الناس الملاحه وتاكدوا استدارة الافق من كل جانب قالوا ان البحر المحيط بالارض محدود والارض محصورة في شكل دائرة ولما اصول نازلة منها الى ما لا يتناهى . وقال البوذون الارض مركوزة على اثني عشر عموداً تسندها الالهة عوضاً ما يقدمون لها من الذبائح ولولا الذبائح لتزلزلت الاعمدة لتزحزح فتخسف الارض باهلها . قالوا والشمس بعد غيابها تتوارى عنا مارة بين هذه الاعمدة ومرها كانت قديماً اقية ما زالت تسع بكرور الادهار حتى لم يبق تحت الارض الا اثنا عشر عموداً

وقال الهنود الارض على شكل نصف كرة محمولة على ظهور اربعة افيال واقفة على ظهر سلحفاة (كما ترى في الصورة الاولى) والسلحفاة طافية على وجه البحر المحيط . وقال علماءهم انما هذا القول مجاز فالمراد من افيال الاربعة الجهات الاربعة ومن السلحفاة الابدية . وغلب على الناس الزعم بان الارض طافية على المياه وعليه جرى الفيلسوف اليوناني ثاليس ووافقه سنيكا بعده باحيال . وقال انكسيندر الارض اسطوانية الشكل كالعربة المدورة (كما ترى في الصورة الثانية) سطحها الاعلى

مسكون وعلوها ثلث طولها وهي مركوزة في مركز العالم لعدم اقتضائها الميل الى جهة من جهاتها . وكان انكسيندر فيلسوفاً يونانياً عاش في القرن السادس قبل المسيح ووافقه على رأيه كليوشيس وديموقراط وهرقليط وانكساغوراس وانكسينس . وزاد انكسينس ان الارض واقفة على الهواء لثقل لزوم الهواء اليها



وقال افلاطون جاءلاً اساس منطق الاشكال الهندسية ليس للجوهر الفرد شكل في حد ذاته او خاصة من الخصائص ولكن الله جعله منذ البدء على الشكل المثلث . ثم اخذ من هذه الاشكال المثلثة فصنع العناصر الاربعة النار والماء والتراب والهواء اما النار فصنعها من اقل عدد من

الثلثات وجعل شكلها مخروطاً وأما الماء فجواهر جامدة وكل جواهر منه عشرون سطحاً وأما جواهر التراب فمكعبة مؤلفة من مثلثات قائمة الزوايا. قال والمكعب أكل الجواهر ولذلك يوافق الارض أكثرها سواء فالارض مكعبة الشكل وموضوعة في مركز العالم

وأما كيفية ثبوت الارض في العالم فطالما حيرت الاولين ولجأهم تعاليل مضحكة في ذلك. قال اهل كريتلاندا الارض متركزة على اعمدة قد نخرها طول الزمان وهي تندثر شيئاً فشيئاً ولولا سحر السحرة لمبطت منذ زمان طويل. وفي مكتبة باريس من بقايا المصريين الاولين رق مرسوم عليه بالهيروغليف صورة امرأة متكئة على يدها وعلى بدنها ورق شجر منشور. وصورة امرأة أخرى دقيقة الجسم هائلة الطول مخفية كالقنطرة فوق المرأة المتكئة وبدنها مزين بصور النجوم وعلى جانبها من هنا وهناك زورقان فيها شمسان. فالمرأة المتكئة صورة الارض والمخفية فوقها كأنها قنطرة صورة السماء مرصعة بالنجوم والشمسان اللتان في الزورقين صورة الشمس طالعة وغائبة

وقال استرابون ان الارض كروية موضوعة في مركز العالم غير متحركة والقمر والنجوم شهب تتناول مادتها من المتصاعدات المائية. وان الارض منها ما يقبل السكن وهو ما كان مسكوناً في زمانه ومنها ما لا يقبل السكن وهو ما كان مهجوراً وان شكل الارض المسكون مثل عباءة طولها من الشرق الى الغرب نحو ثمانية آلاف ميل وعرضها من الشمال الى الجنوب اقل من ٣٦٠٠ ميل وان ما يحدها من الجانب الواحد لا يسكن لشدة حره ومن الجانب الآخر كذلك لشدة برده. وعلى قوله يكون طول المسكونة من الشرق الى الغرب وعرضها من الشمال الى الجنوب. ومنه اصطلاح علماء الجغرافية على الطول والعرض فيقيسون الطول شرقاً وغرباً والعرض شمالاً وجنوباً. وولد استرابون هذا سنة ١٩ للمسيح وكان من اشهر علماء الجغرافية في عصره

وكان آباء الكنيسة يعتقدون بكروية الارض في القرن الخامس والسادس والسابع بعد المسيح ولكن رجالاً يدعى كسباس سافرائي الهند سنة ٥٣٥ للمسيح ولما رجع كتب كتاباً ذكر فيه ان الارض مربعة الشكل ولها على جوانبها الاربعة حيطان ترتكز السماء عليها. وجعلها مثل صندوق مربع مقسوم ثلثة اقسام الاول ارض مسكونة والثاني بحر محيط بالمسكونة من كل جهاتها والثالث ارض يابسة تحيط بالبحر وعلى اطرافها الجدران التي ترتكز السماء عليها. وذهب الى ان المسكونة ترتفع كلما تقدمت شمالاً وتخفض كلما ذهببت جنوباً فيسرع الفرات ودجلة في جريهما ويبطن النيل لان الفرات ودجلة يجريان جنوباً والنيل شمالاً. وان الشمس والقمر والنجوم تدور حول جبل في الارض فتغيب متى توارت به عننا وتشرق متى بدت من ورائه وان طول النهار والليل متوقفان على مغيب الشمس من الجبل فاذا غابت عند قعر الليل وطال النهار واذا غابت عند سفحه كان

الليل اطول من النهار وان الكواكب تحركها الملائكة إما بجها او بدفعها امامها او بجرها وراءها وكل ملاك يجز كوكبه وعينه تنظر الى رفائله لئلا يتعدى الحد المرسوم له من البعد والقرب فتختلف ابعاد الكواكب بعضها عن بعض وهو غير محال

وقال بيد الارض عصر موضوع في مركز العالم كالح في البيضة يحيط بها الماء كما يحيط البياض بالح ويحيط بالماء الهواء كما يحيط الغرقى (الغشاء) بالبياض ويحيط بالهواء النار كما يحيط قبض (قشرة) البيضة بغرقئها ولكونها في مركز العالم فيل كل الانتقال اليها وهي باردة بالطبع وجافة غير ان ما يلي الهواء الحار منها محترق فلا يسكن وما يلي الهواء المعتدل مسكون . والبحر المحيط الذي يحيط بها الى حد الافق يقسمها قسمين احدهما علوي نسكنه نحن والاخر سفلي يسكنه غيرنا وهو فاصل بيننا وبينهم فلا سبيل لنا اليهم ولا سبيل لهم الينا . ونبي يد هذا في القرن الثامن بعد المسيح وكان رجلاً عالماً ويعرف بالموثق ووافقه الناس على رأيه ازماناً ولكنهم لم يعرفوا تعليلاً لثبوت الارض في الفراغ ولم يجدوا لها مركزاً يركزونها عليه حتى قام ابو عبد الله محمد الادريسي في القرن الحادي عشر بعد المسيح وكان من فحول علماء الجغرافية في زمانه فذهب الى ان الارض مثل بيضة في طاس ماء نصفها مغمور في الماء وهو غير معلوم ونصفها فوقه وهو معلوم . فركز الارض على الماء وغلب مذهبه هذا على عقول الراسخين والمخططين زماناً طويلاً

وفي مكتبة (تيورين) بايطاليا صورة الارض على شكل دائرة لها على جهاتها الاربع صور اربعة رؤوس من الخيل كل منها واقف على منفاخ ويندفع الهواء من فيه . وهي اشارة الى اربع رياح الارض وإلى الشرق منها صورة آدم وحواء والحبة وإلى اليمين صورة آسيا وجبلين عالين فيها هاجبل قوه قاف وجبل كبديكية ومنها يجري نهر يوسيس ويصب في بحر متصل بالبحر المحيط بالارض كلها وبالبحر المتوسط فاصلاً اوريا عن اسيا . وفي منتصفها صورة القدس يربها فرعان من البحر وفي جنوبها بحر آخر وعليها صور رومية وفرنسا وجرمانيا وصورة بريطانيا واسكوتسيا كأنها جزيرتان في الاوقيانس المحيط بالارض كلها ويقال ان هذه الصورة رسم خارطة الارض بعد المسيح بثاني مئة سنة وقال غيرهم بالف سنة

ولم آرا اآخر عديده اضر بنا عن ذكرها . فيتين ما ذكر ان اسهل ما يتعلمه الانسان اليوم لم يصل الناس اليه الا بعد الانعاب الشاقة والابحاث المستطيلة . ولا يخفى ان فيثاغورس اول من قال بكونية الارض وذلك قبل المسيح بخمسة مئة وتسع وثلاثين سنة ولكنهم لم يتحققوا تخطيطها حتى اكتشف كولبس قارة اميركا وطاف فرديند مجلان حول الارض

العرب وبعض مآثرهم

خلاصة تاريخية

ما لبث الاسلام ان اخذ مأخذه من العرب حتى انضمت قبائلهم عصبية قوية وزحفوا على ما حولهم فدخلوا جزيرة العرب ومصر وافريقية وبلاد فارس وسورية وملكوها بمجد السيف من بلاد الهند الى شمال اقلية الانلانتيكي في مئة سنة من الزمان. واشتدت فيهم محبة الفتح فامتدوا من الخليج وشرعوا على بلاد الفوط الاسنة ففتحوا الاندلس على يد موسى بن نصير ومولاه طارق بن زياد في خلافة الوليد بن عبد الملك وجعلوها "ميدانا لسبق الجياد ومحط رجال الارتياء والارتياد" وضاقوا اهلها النصراني وانشأوا لانفسهم على عاد الفخر والمجد ملكة عز في زمانها نظيرها وفاح بالعلم غيرها حتى لم يزل مؤرخوها يأسفون عليها ويودون لو انجحت لهم الاوبة اليها. ولم تنزل سورة الفتح والحرب تلعب في رؤوس العرب واقدامهم تسعى الى الغنمة والسلب حتى قام الخليفة المنصور سنة ٧٥٤ للمسيح فانشأ بغداد دارا للعلم ومفرا لاصحاب المعارف والفنون وادخل الطب الى قومه عن يد نجيبشوع الطبيب المسيحي. ثم لما تولى الخلافة حفيده هرون الرشيد ابدى في العلم رغبة فائقة حتى كان لا يخرج الا في مئة من العلماء ورفع منار المعارف في بلاد وقرب اليه اهلها ووضع لشعبه احكاما حسنة كوجوب اقامة مكتب بجانب كل جامع فسرى العلم في ملكه وبذل روح اهلها واستسلم الى اتقان حال الحضارة. ثم لما خلفه ابنه المأمون زهت بخلافته العلوم وابتعت حدائق المعارف فبعث العلماء الى الاقطار وجمع من كتب اليونان كل ما طالت يده اليه ثم استخلص نقاوتها وامر بترجمتها وتوزيعها على اهالي بلاد وشغف بالعلم كل ايامه ولم يكن يجالس الا العلماء ولم يأل جهدا عمره عن جمعهم اليه حتى انه بذل لثا وفيلس ملك الفسطنطينية مئة وزنة من الذهب على ان يبعث اليه بالرياضي الشهير لاون (ليو) فابي وغلظ له الجواب

ولما فتح العرب الاندلس تولاهما عشرون واليا كان يفهم خلفاء دمشق او عالم بافريقية من غير موارنة ولم يتجاوزوا في السمة لفظ الامير وقضوا في الحرب والنزوح جل زمانهم ولكن بعضهم عفي بترقية اسباب الرفاهة كالسمع بن مالك الخولاني فانه كان عالما بطرق الفلاحة والسقي على اصطلاح اهل مصر واشور وغيرها من بلاد المشرق وكتب للخليفة كتابا بدبعا مستوفيا وصف فيه الاندلس وذكر تدبير تربية غلاتها وتعيم فوائدها استعمالها. ولم يصف كأس راحة البلاد ولم تبلغ الاندلس زهوتها الا في زمان دولة بني امية (من سنة ٧٥٦ الى سنة ١٠٣١ للمسيح) وكان سرير خلافتهم بقرطبة وفي ايام سلاطين غرناطة (من سنة ١٢٢٢ الى سنة ١٤٩٢) وقام بين خراب

قرطبة وقيام غرناطة ما لك عدة زهت فيها اشيلية وبلنسية وطليلة وسرقسطة وغيرها وانما كانت ممالك صغيرة جرّ عليها الدمار ذلّاذله لتخرب اهلها وانتشاب الفتن بينهم ولم يكن المعلم فيها مفرّ راسخ ولا امتاز اهلها امتياز من سبقهم بقرطبة او تلامهم بغرناطة اما مملكة غرناطة. فما انحلت الا من انقسام اهلها ايضا ولو لم يضعف فيها فريق فريقا ما قوي عليهم اهل اسبانيا. قيل انه لما حاصر فرديند وازبالا امرأته مدينة غرناطة بستين الف بطل محنك كان فيها من اشراف الاندلسيين خمسة آلاف رجل ثم لما افتتحها لم يجدوا منهم الا ثلث مئة والباقيون اقتتلوا حتى قتل بعضهم بعضا فلما وقعت غرناطة بيد اهالي اسبانيا ذلّ العرب فيها ورحل منها نحو النفي الف نسمة منهم والباقيون لبثوا فيها حتى طردهم الملك فيلبس الثالث فيبارحوها وكان عددهم ست مئة الف نسمة من صفوة اهل اسبانيا واسامهم همة واكثرهم اجتهادا وادقهم صنعة حتى لم يبق فيها بعدهم من يحسن القيام بامورها. فضغفت وانحلت واقتربت من فراقهم رياض الاندلس اليانعة وقلّ سكانها فن بعد ان كان في قرطبة الف الف نسمة ايام بني امية لم يبق بها الا اكثر من اربعين الفا. ومن بعد ان كان بطليطلة مئة الف نسمة لم يبق بها الا ثلاثة عشر الفا. ومن بعد ان كان باشيلية ثلث مئة الف في القرن الثاني عشر لم يبق بها الا تسعون الفا. ومن بعد ان كانت بغرناطة اربع مئة وخمسون الفا في القرن الرابع عشر لم يبق بها الا نحو من ثمانية آلاف. وانقرض ملك العرب من الاندلس بعد ثمان مئة سنة من افتتاحها ثم تحول العلم عنهم الى غيرهم كما ستري

هذا ملخص تاريخ الاندلسيين ولا تستوفيه الا المجلدات الضخمة. وقد شرع الشاب اللبيب سليم افندي شحماده في تأليفه ونشره في المشكاة والرجاء انه سيكون كتابا جليلا عظيم الفوائد جديرا بمطالعة الطلاب ومحبي المعارف^(١). اما مضمون هذه النبة فهو ذكر شيء من مآثر العرب ولا سيما الاندلسيين والتلويح الى علومهم بوجه الاختصار فنقول

اعتمد علماء الافرنج ان يعقدوا في المعرض الآتي مجمعا للبحث عن اللغات الشرقية ولا سيما اللغة العربية وقد بعث اليها العلامة رينو استاذ اللغة العربية بمدرسة مرسيليا الكلية رسالة يذكر فيها ان من المواضيع التي تجري المباحثة فيها حينئذ وجوب مطالعة كتب العرب لظهار ما تفعلوا العالم به وما اخطأوا فيه من العلوم. وهذه خدمة للمعارف كان الاجدر بانباء العربية السابق اليها والاهتمام بقضاياها. الا ان المرجح عندنا انه مهما كشف علماء الافرنج من معارف العرب فان يكتشفوا الا بعضا منها ليس لان العرب فاقوا غيرهم في العلم او في الاكتشاف فاننا لا ننكر (ولو انكر غيرنا) ان العرب تلقوا اكثر علومهم عن اليونان والارمن يشهد وكتبهم تؤيد الشهادة انهم

(١) ان المشكاة المذكورة في المتن لم يطل عهد انتشارها وقد انظفأ خبر التاريخ المشار اليه من بعدها

نقلوا عن ارسطو كثيراً من المنطق والادبيات وما فوق الطبيعة وعن جالينوس وابقراط الطاب
وعن ديوسكوريدس النبات وعن ابولونيوس واقليدس وغيرها الهندسة والاكر. وانما السبب
الذي يمنع من كشف علومهم هو اضمحلال كتبهم وملاشاة اكثر ما تركوا حتى لم يبق بعدهم الا القليل.
ليقل لنا اهل اسبانيا ابن الثمانون الف كتاب التي امر كردينالهم شيمتر بحرقها في ساحات غرناطة
بعيد استظهارهم عليها فاحرقوها وهم لا يعلمون ما يعملون حتى افنوا على ما قال مؤرخهم رُبلس الف
الف وخمسة آلاف مجلد كلها خطتها اقليم العرب. ولينهم يخبرون كم من كتاب لعبت به نيرانهم
بعد ذلك حتى لم يبقوا من معارف العرب ولم يذروا. وما يقولون عن السفن الثلاث التي ظفروا
بها مشحونة بالمجلدات العربية الضخمة وطالبة ديار سلطان مراکش فسلموها والقوا كتبها في قصر
الاسكوريال الى سنة ١٦٧١ حين لعبت بها النيران فاكتت ثلثة ارباعها ولم يستخلص منها الا
الربع الاخير. حيثئذ استفاقوا من غفلتهم وعلموا كبر جهالتهم فنفوضوا الى ميخائيل القصيري
الطرابلسي الماروني ترتيبها وكتابة اسمائها فكتب لهم اسماء ١٨٥١ كتاباً منها. فعلى ما في هذه
الكتب وما بقي في افرقية والمشرق قصر اهل هذه الايام معارف العرب. وحتى هذه لم يستوعبوا جميع
ما فيها والرجاء ان اجتماعهم في هذا المعرض يحجر ما نقص منا ومنهم في الاجيال الغابرة
هذا ولما نزع نفوس العرب الى الاشتغال بالعلم واحراز المعارف انشأوا لها المدارس
وجعلوا اليها العلماء وكانت اشهر مدارسهم ببغداد والبصرة وبخارا في الشرق والاسكندرية والقاهرة
في مصر ومراكش وفاس ببلاد البربر وكان بمدرسة بغداد في القرن الثاني عشر ستة آلاف شخص
من معلم ومتعلم وكان بالقاهرة وحدها عشرون مدرسة سنة الالف للمسيح وبقرطبة وحدها في
بلاد الاندلس ثمانون مدرسة في خلافة الحكم المستنصر بن عبد الرحمن الناصر. وصيحت الاندلس
في ختام القرن الحادي عشر ذات سبعين مكتبة غاصة بكتب اهلها ومدرسة جامعة في كل
كورة ومدارس متعددة في سائر مدنها. وحسبوا في سنة ١١٢٦ انه قام من قرطبة وحدها مئة
 وخمسون مؤلفاً ومن مائة ثلاثة وخمسون ومن المرية اثنان وخمسون ومن برنقال خمسة وعشرون
ومن مرسية واحد وسبعون عدا عن قام من اشبيلية وغرناطة وبلنسية وغيرها من المدن. وقال
بعض مؤلفي العرب قام من العرب الف وثلث مئة مؤلف في التاريخ فقط. ويتبين لك حب
الاندلسيين للعلم من قول المقرئ فيهم وهي

”واما حال اهل الاندلس في فنون العلوم فتعجب الانصاف في شأنهم في هذا الباب انهم احرص الناس على
التميز. فابجامل الذي لم يوفقه الله للعلم يجهد ان يتميز بصنعة ويربياً بنفسه ان يرى فارغاً عالمة على الناس لان هذا
عندهم في غاية القبح. والعالم عندهم معظم من الخاصة والعامة بشار اليو ويحال عليه وينبه قدره وذكره عند الناس
ويكرم في جوار او ابتاع حاجة وما اشبه ذلك.

وبلغت الاندلس قمة النجاح في سلطنة عبد الرحمن الناصر وابنه الحكم المستنصر في القرن
الحادي عشر وتعشق الحكم المعارف وبعث الى افريقية وبلاد فارس ومصر وبلاد العرب بشترى
الكتب او ينسخها اذا لم ينهيا لة ابتياعها. وكتب بنفسه الى مؤلفي زمانه يطلب منهم كتبهم واجازهم
عليها خير الجزاء حتى جمع على ما يقال اربع مئة الف مجلد او ست مئة الف على قول البعض .
وكان شديد العناية باجازة العلماء وبمكتبته . ولكنها لم تعش طويلاً . روى سعيد ابن احمد ان
المنصور اتلف اكثرها وما لم يتلف منها تلف او تشتت ابدي سبا عند انتشار الفتنة وسقوط
خلافة بني أمية
(ستأتي بقيتها)

معامل الورق * قرر بعضهم في جمعية ايدنبرج الصناعية ان عدد معامل الورق في
بريطانيا ٢٨٥ وفيها ٥٢٦ آلة تجارية وتصنع في السنة ١٤٠٠٠٠٠ قطار وإذا أضفنا الى ذلك
٤٠٠٠٠ قطار ما يصنع بالايادي كان كل الورق المصنوع في بريطانيا سنوياً ١٤٤٠٠٠٠
قطار وثمنا ٢٠ مليون ليرة انكليزية . وقرر ان معدل ما بصرفه الروسي من الورق في السنة
ليرة واحدة والاسبانيولي ليرة ونصف والمكسيكي لبرتان والايطالي خمس لبرات وكذا
التمساوي . والفرنساوي سبع لبرات والمجرماني ثمان لبرات والاميركي من الولايات المتحدة
١ ١/٤ والانكليزي ١ ١/٢
تبييه * الفطار مثنا افه

فوائد من اقلام المراسلين

بطل السحر * لا اعلم ما الذي انساني ان اخبركم بانني اخذت مقالكم ضد السحرة المدرجة
وجه ٢٨ من السنة الثانية وقصدت بها الساحر المشار اليه فيها وبعد ان خيرته في الاقرار او
الشكاية عليه لانه انهم غيره من الابرياء اقر بأنه لا يعتقد بشيء من سحره وبأنه انما يستعمل تلك
الصناعة الكاذبة ليتعيش بها
(نقولنا نمر في دوشق)

تكذيب خرافة * غرسنا اشجاراً كالليمون والتفاح منذ سنين بدون مراعاة الهلة والنقصة
فلم نر فرقاً في نموها وثمرها ضد ما يزعمه الناس
(جرجي بي في طرابلس)

دواء لداء الثعلب * يحث مكانة بخرقة خشنة حتى يحمّر جداً ويكاد الدم يظهر ثم يدهن
بمزيج من العرق ودم المحرذون والبارود وقد جربت امامنا فصحت (حبيب الحداد)
طعمنا الورد بانواع مختلفة من الورد وكذلك الليمون بانواع من الليمون فصحت جميعها
وصار كل فرع منها نوعاً وتعددت ازهارها وانماها الواناً واشكالاً (يوحنا المحوري)

الهيدروجين

الماء مركب من عنصرين يسميان الأكسجين والهيدروجين أما الأكسجين فقد مرّ وصفه بقدر ما احتله المقام وأما الهيدروجين وهو المقصود في هذه النبذة فغاز شفاف لا لون له ولا رائحة ولا طعم ولم يستطيعوا أن يسيّلوه إلا في آخر السنة الماضية عندما سبّلوا الأكسجين والنيتروجين والهواء . وهو أخف الأجسام اجمع حتى أن الهواء انقل منه بأربع عشرة مرة ولذلك كانوا يملأون بالبالونات فظفير بما فيها الى اعالي الجو غير انهم يفضلون الآن غاز الفحم لماؤها لانه اقل ثمنا

والهيدروجين غير مضر اي انه اذا ادخلت اليه شمعة مضيئة تنطفئ . واذا كان صرقا يشتعل في الهواء بلهب ضعيف ويحصل منه ماء اي يتحد مقداران منه بمقدار من اكسجين الهواء وهذا كاف لتولد الماء . ولعل كثيرين قد لاحظوا انه حالما توضع المدخنة على القنديل يكتسي سطحها الباطن بغشاوة رقيقة شبيهة بالندي او بالضباب المجمع على الواح الزجاج اوان البرد . فهذه الغشاوة ما لا يحدث من اتحاد هيدروجين الزيت باكسجين الهواء وصار بخارا ثم اجتمع على المدخنة لبرودتها ولكنها حالما تسخن يفارقها اي يرجع بخارا ويصعد مع الهواء والغازات الصاعدة من الضوء . وهالك دليلا آخر على ان الماء مركب من الأكسجين والهيدروجين وهو انه اذا انصل قطبا بطرية كهربائية بقطعتين من البلاستيك في كاس فيه ماء محض بالحامض الكبريتيك ينقل الماء الى عنصريه ويصعد الأكسجين من عند القطب الايجابي والهيدروجين عند القطب السليبي ويكون الهيدروجين مضاعف الأكسجين . فالماء اذا مركب خلافا لما كان بزعم القدماء من انه عنصر بسيط

اما طرق استخراج هذا الغاز فكثيرة سهلة اشهرها ان توضع قصاصة التوتيا في قنبنة لها انبوبة انبوبة تصل الى قعرها وانبوبة تصل الى رأسها فقط ويصب فيها حامض كبريتيك مخفف من الانبوبة الاولى فالتوتيا تقوم مقام الهيدروجين الذي في الحامض الكبريتيك والهيدروجين يصعد من الانبوبة الأخرى . ثم اذا كان راس الانبوبة الثانية دقيقا وصبرت الى ان يخرج الهواء من القنبنة ثم قربت شمعة مضيئة من طرف الانبوب الدقيق يشعل الهيدروجين الصاعدة منه . واذا وضعت فوق لهيب انبوبة بازاجا مفتوح الطرفين سمعت منه صوتا موسيقيا يختلف حسب اختلاف الانبوب واذا مزجت مقدارا كبيرا من الأكسجين بمقدارين من الهيدروجين يبقيان سنين عديدا على غاية ما يكون من الهدوء والسكينة ولكن اذا ادنيت منها شرارة صغيرة يشتعلان بصوت صليق يضم الاذان ويفعل افعالا مربعة . ونمليل ذلك ان الأكسجين يتحد بالهيدروجين بواسطة حرارة الشرارة

وبصيران ماء. ولشدة الحرارة الحاصلة من اتحادها بصير الماء بخاراً ثم يتكاثف بغنة وحالما يتكاثف
 يبقى مكانه خالياً فيسرع الهواء لكي يملأ الخلاء فتصطدم دقائق بعضها ببعض فتصوت صوتاً شديداً.
 وقد حسبوا أنه إذا اتحد ستة عشر رطلاً من الأكسجين برطلين من الهيدروجين يحصل من اتحادها
 قوة كافية لرفع أربعين مليون رطل قدماً واحدة عن الأرض. أما الحرارة الحاصلة من اتحادها
 فكافية لأن تذيب أصلب الصخور وأقوى المعادن

الديدان وعلاجها

مقتطف من كتاب الباثولوجية للعلامة الشهير الدكتور فان ديك

(٢) الأكسبورس الدودي. دودة صغيرة بيضاء مقرها القولون^(١) والمستقيم في الإنسان
 طول انثاها $\frac{3}{4}$ الفيراط وغلظها $\frac{1}{4}$ وطول ذكرها $\frac{1}{2}$ الفيراط وغلظه $\frac{1}{3}$ من الفيراط وقطر بزرها
 ما بين $\frac{1}{11}$ و $\frac{1}{49}$ من الفيراط. وحسب بعضهم البذر في بطن انثى واحدة فكان ما بين ١٠٠٠
 و ١٢٠٠٠ بزره والبذر الذي يخرج مع المبرزات لا يمتنع البرد ولا الحر ولا الجفاف فتعمله الرياح
 فيتعلق بالأطعمة ويدخل القناة المعوية بالطعام والشراب

الأعراض إذا كان هذا الدود قليلاً فليس له أعراض يشبه اليها وإذا كثر يظهر في المبرزات
 ويسبب حكة وأكلاناً في المفعدة ولا سيما ليلاً أو في ساعة معلومة من الليل

العلاج. هذه الدودة تعيش في زيت الخروع نحو ٤٨ ساعة فليماً ينفع الحنف بالزيت أما الحنف
 بالماء الملح مراراً متوالية فيقتلها وبزبل بزرها وأفضل منه الحنف بالحامض الكربوليك والماء.
 والماء الملح اسلم عاقبة وإن تكرر فيمكن وصفه للبسطاء. وما يفيد أيضاً الحنف بمشوع الكواسيامع صبغة
 الصبر المركبة والحنف بالماء الفاتر يسكن الحكة والأكلان. أما شرباً فليس انفع من مستحضرات
 الصبر فتعطى صبغة الصبر المركبة أو مغلي الصبر المركب كل صباح قبل الطعام بساعة أو بساعتين
 على مدّة (والجرعة من صبغة الصبر نحو نصف درهم للبالغ^(٢)). وبما أن الهضم في المصابين بالديدان
 ضعيف على الغالب فيحسن استعمال المقويات النباتية أو الحديدية. وينبغي الامتناع عن الأطعمة
 النية وعن الرقاد في فرش المصابين

(٤) التينيا الوحيدة. (الدود القرعي). طولها اعتيادياً ما بين ٧ و ١٠ اقدام وقد تزيد
 عن العشرين قدماً وهي ذات أجزاء عددها ما بين ٨٠ و ١٠٠ ورأسها صغير طوله ما

(١) القولون قسم من أقسام الأمعاء وهي الاثنا عشرية والصائم والفائني والأعور والقولون والمستقيم

(٢) احسب البالغ في العشرين واتقص من دون ذلك ثم من الكمية لكل سنة

بين $\frac{1}{40}$ و $\frac{1}{30}$ من التيراط وله اربع مصصات على جوانبه وحلقة في اعلاه فيها نحو ٢٦ شصاً
يتشبث بها في غشاء المعاء المخاطي^(١) وتنصل اجزاؤها الاخيرة وتخرج مع المبرزات او تخرج وحدها
وينمو غيرها من الراس وعند ما تخرج الاجزاء تنفجر ويكون فيها بزر كثير فيقع على الارض او
العشب او في الماء او السياقات ويزداد تفرقه بواسطة الرياح والهوام فان تعلق شيء منه في نبت
او ثمر ما يأكله الانسان او الحيوان يدخل معه الفتاة الهضمية فينمو الجنين داخل البزرة وله
عدة ابر او شوكلات دقاق جداً يخرق بها الانسجة ويصل الى الاوعية الدموية فتعجل الى اماكن
بعيدة عن الفتاة الهضمية فيتماق بالكبد او العين او غيرها وينمو بعض النمو وان بقي في المعدة
زاد نموه وصارت تينياً كاملة

اعراض التينيا اوجاع في البطن ومغص لا سيما اذا كانت المعدة فارغة واكلان الانف
والمعدة وصداع ودوار وسهادر وطنين الاذنين وخفقان القلب والم في النسم القلبي وسيلان اللعاب
وغثيان ووناة واوجاع في الظهر والاطراف وعدم التركيز في الحاسيات اي تارة يشعر المصاب بالفرح
والانشراح واخرى بالغم والسوداء وتظهر في الاناث ايضاً اعراض هستيرية وربما بلغت الى
صرع او جنون وان طالبت العلة فقد يحدث منها هزال واصفرار الوجه فجأة مع الشعور بتقارب
الغشيان ولا يجزّم بوجود التينيا الا بمشاهدة الاجزاء في المبرزات

الانذار حسن باعتبار الدودة نفسها واما الجنين المشار اليه التافذ الممدة كما تقدم فتمتة خطر
حسب مفره لانه ان استقر في العين يفسدها وفي الدماغ يحدث به صرعاً (داء النقطة) او اعراضاً
اخرى شديدة وفي النخاع الشوكي يحدث شللاً وفي الرئة يحدث ذات الرئة وفي القلب يحدث
خفقاناً والتهاباً وتهوراً يفضي الى الموت وقس على ذلك

العلاج من افضل العقاقير لطرد التينيا زيت السرخس الذكر اذا كان جيد الاستحضار فانه
يطردها لا محالة ويعطى من الزيت المصنوع باثير ما بين درهم ودرهمين يتناول العليل على فراغ
المعدة ويصوم عليه بضع ساعات ثم يأخذ مسهلاً لاجل طرد الراس والاجزاء وينبغي الفحص عن
الرأس في المبرزات لانه ان لم ينزل تجدد الدودة في نحو ٢ اشهر او اربعة

(٥) التينيا المنقاة نسبة الى قنات واصله بين مصصات راسها الاربعة هي اكبر وامتن من التينيا
الوحيدة واجزاؤها اكبر ايضاً ورأسها خال من الشصوص ولكن قناتها اقوى حتى قيل ان
طردها اعسر من طرد التينيا الوحيدة وهي تدخل الانسان في الغالب من اكل لحم البقر اما
اعراضها وعلاجها فمثل اعراض الوحيدة وعلاجها. وعلاجها المنعي الامتناع عن اكل لحم البقر

(١) الغشاء المخاطي موشى البيطن التجاوب المستطرفة الى ظاهر الجسد كالغشاء المبطن النمل والانف الخ

غير المنضج طبيخاً

هذه هي أشهر الانواع التي يمكن معالجتها بلا طبيب. اما خلاصة ما انتهت اليه الاكتشافات من جهة الديدان عموماً فهي هذه النضاي الاربع (١) ان الديدان تدخل الحيوان من الخارج أولاً وتولد فيه من ذاتها (٢) ان بعضها يدخل الحيوان من الماء او من مواد أخرى اذا كانت فيها حرّة وبعضها من اكل اللحوم اذا كانت فيها مكيسة (٣) ان ما كان منها ساكناً في اجواف مسدودة او مكيسة في جسد الحيوان هو غير كامل النمو ويبلغ نموه الكامل في جوف مفتوح في الحيوان نفسه او في غيره او في الماء او في مادة أخرى مناسبة له (٤) ان التينيا على انواعها يدخل زبزاها الى الانسان بواسطة اكل اللحم ولا يهضم رأسها في المعدة فينمو ويتشبث في الغشاء المخاطي ولو كانت هذه الديدان في نوع واحد ما يؤكل من الحيوان لكان التخلص منها سهلاً على نوع بالامتناع عن اكل لحمه ولكنها تصيب الخنزير والغنم والبقر والحمل وبعض الطيور فلا سبيل الى منع دخولها الجسد الا انضاج الطعام بالطبخ والامتناع التام عن اللحوم النيئة. وقد اقامت الحكومة في بعض البلدان اناساً يفتحصون اللحوم قبل بيعها وهذا يقلل ضررها ان لم يزل. وما بقي منها ايضاً الا اعتناء بصفاء ماء الشرب وإعلاك كل انواع الديدان عند خروجها من الامعاء بجرها بالدار

التطبيب بالمعادن

بعض الناس كالكهرباء لا يترك الساق الا ممسكاً ساقاً فلما ملوا من العرافة والعيافة والتنجيم ونحوها عمدوا الى المستبرسم والسبرترزم. ولما ملوا من هذين تمسكوا بامور كثيرة مدعين انها تشفي العلل العضالة وتنتقل من الغرائب ما لم يعمد فعلة حتى توصلوا الى الضوء الازرق ثم لما سئموا منه ايضاً جعلوا يسعون في اشاعة ضلالة أخرى وهي المعالجة بجمل المعادن فقد روى بعض الفرنسيين ان فتاة فُلج شطرها الايمن حتى عدم الشعور كله فكانوا اذ غرزوا الابرفيه لا تشعر بها. فاعطاها الدكتور برج اسطوانة من ذهب تحبها وعلى عينيها عصاية فاحملتها ربيع ساعة من الزمان حتى جعلت تشعر بنخس الابرف ثم رُدَّ اليها الشعور تماماً. وان أخرى فُلج شطرها الايسر فحملت اسطوانة من نحاس فشفيت. وان عجوزاً فُلج فكها فشفي بوضع حبة تحت لسانها واف صفيحة من الحديد حول رأسها. قال راوي هذه المخرفات ولم يصح التبديل في هذه المعادن بل اقتضى لكل شخص معدنه ونسب قوة الشفاء في المعادن الى الكهرباء بئس. ولقد غالوا في هذه القوة الطبيعية حتى جعلوها علة لكل دعوى عسر تعالوا صحت او كذبت. هذا وقد سمعنا ان بعضاً من اهالي يبروت اخذوا في امتحان الضوء الازرق وجاء ان نصح ابدانهم من الامراض او يتجدد كالنسر شباهم فنشير

عليهم ان لا يغضوا الطرف عن استعمال هذه المعادن لعلمهم يتتبعون وينفعون العالم (متى شاب الغراب)

البطريق

لجناب الدكتور بشاره افندي زازل

البطريق فصيلة من طيور الماء تسمى عند الأفرنج بالبنكوكين وهذا الاسم مأخوذ من كلمة لاتينية معناها السمن وذلك يناسب تسميتها اياه في اللغة العربية لان معنى البطريق السمين من الطير كما في الفاموس وبما ان طيور هذه الفصيلة اعظم الطيور سمناً كان اطلاقه عليها واقعاً في محله

ان طيور هذه الفصيلة لا توجد الا في البحار في الاماكن الباردة جداً وقلما تتركها فلا تأتي الى الشواطئ الا في زمن التفريخ اواذ تغذفها العواصف الشديدة فتري هنالك على الارض جالسة على زمكها ورأسها مرتفع جداً وعنقها ممدود وجناحها متجهان الى المقدم . وهي تدرج على الصخور متاجلة بعضها مع بعض فتشبه عساكر مصطفة ماشية . ومن طبائع هذه الطيور ما هو غريب قال فيكيه في مؤلفه حياة الحيوان انها تجتمع في فصول من السنة الى شوري تولفه فيكون نادياً مخفوقاً بالمهابة والوقار يوماً او يومين ثم تهرم الحكم باتفاق الآراء على امر يجري العمل بموجبه بكل همّة ونشاط . فنرس في ارض محيطها نحو عشرين الف ذراع شكل مربع احدى جهاته يوازي حافة الماء وهذه الجهة تبقى دائماً مفتوحة لتكون ممراً في الدخول والخروج واما سائر الجهات فتغط بكم من الحصى تحمّلها بمنقارها وتبني بها سوراً جدرانها واطئة بحرقه بعض مداخل بحرسها لئلا تخترقها لذلك . ثم انها تقسم ارض هذه الحظيرة الى مربعات واسعة تسع او كائناً كثيرة وتعمل بين كل منها طريقاً يقصر المهندسون عن ان ياتوا بمثلها وما هو غريب في طبائعها ايضاً ان الطيور الغربية عنها جنساً كالطيور البطرسية تجتمع معها في زمن التفريخ وتبني اوكارها معاً فتري بجانب وكر بطريق وكر طير بطرسي . وكلاً هذين النوعين المختلفين باعتبار البنية والطباع يعيشان هذه المدة بكل محبة كل في مكانه . واذا وجد خلل في هيئتهما الاجتماعية هذه فيكون لان البطريق اخلس او اغضب وكن جاره البطرسي . وقد تجمي بعض طيور الماء طالبة من مكارم هذه الجمهورية الحيوانية ان تحمل حماتها فاذا تكرر عليها المتقدم فيها بالقبول تبني او كائناً لها في مربع فارغ من او كان غيره ولا يبيض البطريق الا بيضة واحدة يرخ عليها الى ان يفقس عنها الفرخ فلا يتركها الا زمناً يسيراً وذلك عند الضرورة . ويقوم الذكر في ترشيح البيض مقام الانثى اذ تضرب في الارض

تطلب رزقها وتوجد طيور هذه النسيطة بكثرة في البحار الشمالية. قال فيكيه ان القبطان مود جمع خمسة آلاف بيضة من مكان في تلك الجهة. ثم ان لهذه النسيطة نوعين ممتازين احدهما بالطريق المعروف وهو في حد البط ويتوطن البحار المتجلدة التي يقطع منها في الخريف الى الجهات الجنوبية والثاني المقصوص الجناح او البطريق الكبير وهو في حد الاوز ويوجد في البحار المتجلدة ولا يقطع الى فرنسا الا بطريقة العرض ويكون ذلك اذ تنفذ العواصف اليها. وبيضة اعظم حجما من بيض جميع طيور الماء المعروفة

النزاج بالمبايعة

كان من عادة اهل بابل ان يجتمعوا بناتهم اللواتي بلغن سن الزواج في وقت معين من السنة ثم يقيموا دلالاً يعرضهن للبيع مبتدئاً من اجملهن صورة واحسنهن قدراً فيشترين اصحاب الثروة بالمزايدة بحسب جاهن ويدفع ثمنهن لرجال يتوأس اليهم ذلك. وحينما ينتهي الدلال من بيع الجميلات ياخذ في عرض القبيحات الصورة مبتدئاً من اقبحهن على ان يعطي من يتزوجها كذا وكذا من المال الذي جمع من بيع الجميلات فيقول بعض الحاضرين انا اخذها بكذا فان لم يوجد من ياخذها باقل منه تعطى له ولا فتعطي لمن يرضى بالمبلغ الاقل. وعلى ذلك كانوا يزوجون القبيحات الصورة من بناتهم على نفقة الجميلات. وبظهر منه انهم كانوا يقتصرون على النظر الى الصفات الخارجية ويتركون المزايا الداخلية التي يسو بها الانسان وما الحسن في وجه الفتى شرقاً له اذا لم يكن في فعله والخلاق

زلزلة

بعد غروب الشمس بنحو ساعتين وربع من ليلة السبت شعرنا بزلزلة استمرت نحو ثلثين ثم بزلزلة اخرى شديدة استمرت نحو ثلاثين ثانية ثم باخرى خفيفة كانت حركتها من الغرب الى الشرق فوجلت قلوب الناس لهذا اذ لم يعهد له نظير منذ خمس وعشرين سنة وقد هدمت بعض بيوت الستانة وصدعت بيوتاً اخرى وكذلك وقع في ازميد لكن الظاهر انها كانت هناك اقوى فانها هدمت بعض الجوامع والمباني من جملتها سوق المدينة ثم ورد لنا تلغراف من بيروت يتضمن ان الزلزلة وقعت فيها ايضاً وكانت شديدة (الجوائب في ٢٤ نيسان)

النحل في أستراليا

قيل ان النحل المنقول من اوربا الى استراليا يصنع مقداراً معتدلاً من العسل في السنة الاولى والثانية من نقله ثم يقل عسله حتى لا يعود يصنع عسلاً ابداً وهذا من الاكتشافات المهمة لدى علماء الطبيعة وقد ثبت من اكتشافات كثيرة ان هذه الجزيرة او القارة تخالف العالم اجمع في اكثر امورها كما بينا ذلك في الوجه ١٥٩ من السنة الثانية. وعند البعض انها الآن في دور من الادوار التي كانت فيها بقية القارات من زمن قديم

بيده الحياة والموت

من يعين النظر في مناقلة العلماء عن اصل الحياة يتعجب من تعسف بعضهم ولو استعظم دقة مباحثهم وضبط تجاربهم. وقد انقسموا من هذا القبيل قسمين قسماً يعتقد بان الحياة ينقلها الخالق. وقسماً يعتقد بانها تتولد من نفسها اذا ناسبها الاحوال وكملت لها الشروط اما القسم الثاني فجعل دليلاً على اعتقاده انه اذا تركبت بعض المواد الطبيعية على نسب مفروضة واحوال معينة صارت اجساماً حيةً تحرك بارادتها وتغتذي بكيفية الحيوان وبهذا الاعتبار يكون مركب تلك المواد هو خالق الحيوانات التي تولدت منها بشراً كان او غير بشر. واما القسم الاول فرد على القسم الثاني بان الحيوانات الحية التي تتولد في تلك التراكيب لا تتولد من التراكيب نفسها بل تدخلها بزورها من الهواء وبهذا الاعتبار تكون حياتها من خالق الاكوان لا من تراكيب البشر. وكثير بينهم لاخذ والعطاء في هذه المسئلة واشتدت المناضلة ولم يزالوا على ذلك حتى الآن غير انه يظهر ان مسئلتهم قاربت النهاية واستظهر فيها اصحاب القسم الاول (اي الذين يعتقدون بان الحياة لا تتولد من التراكيب المعلومة) بناء على تجارب بعض فضايلهم العلامة تندر الشهير. ففي اخبار الجرائد الاخيرة ان العلامة تندر راسل العلامة هكسلي يصف له تجاربه ويعلمه ان الحيوانات التي زعموا بتولدها من نفسها انت من الهواء. ولو انقطع الهواء عن التراكيب المشار اليها لبقيت كل ايامها كما هي خالية من اثر الحياة

الطبري (٢٢٤ - ١٣١٠ هـ) (٨٣٦ - ٩٢٢ م)

هو ابو جعفر محمد بن جرير صاحب التفسير الكبير والتاريخ الشهير. كان احد ائمة العلماء يحكم بقوله ويرجع الى رأيه لمعرفة فضله. وكان قد جمع من العلوم ما لم يشاركه فيه احد من اهل

عصره . وكان بصيراً عارفاً بابام الناس . وتاريخه اصحّ التواريخ وأثبتها لم يقلد فيه أحداً . واستوطن الطبري بغداد وإقام فيها حتى توفي . وكان اسمر الى الادمه اعين تخيف الجسم مديد القامة فصيح اللسان ذكر له ابو اسحق الشيرازي شعراً

اذا أعسرت لم يعلم شقيقي واستغني فيستغني صديقي
حيائي حافظ لي ماء وجهي ورفقي في مطالبي رفيقي
ولو اني سمحت ببذل نفسي لكنك الى الغنى سهل الطريق

نقي الدين المقرئ (٧٦٠ - ٨٤٥ هـ) (١٣٥٨ - ١٤٤١ م)

هو احمد بن عبد الصمد الشيخ الامام العالم البارع عمدة المؤرخين وعين المحدثين نقي الدين المقرئ البعلبي الأصل المصري الدار والوفاة . نشأ بالقاهرة وتفقّه على مذهب الحنفية . ثم تحوّل شافعيّاً بعد مدة طويلة . وتفقّه وبرع وصنّف التصانيف المفيدة النافعة الجامعة لكل علم . وكان ضابطاً مؤرخاً مفنناً محدثاً معظماً في الدول . ولي حَسْبَ القاهرة أوّل ولايته من قبل الملك الظاهر برقوق عوضاً عن شمس الدين محمد الجانسي ثم عزل بالناضي بدر الدين العينيّ ثم ولّاه عنة ايضاً وولي عدّة وظائف دينيّة . وعرض عليه قضاء دمشق في أوائل الدولة الناصريّة فابى ان يقبل ذلك . وكان اماماً مفنناً كتب الكتب الكثيرة بخطه وانتقى اشياء وحصل الفوائد . واشتهر ذكره في حياته وبعد موته في التاريخ وغيره حتى صار به بضرب المثل . وكان له محاسن شتى ومحاضرة جيّدة الى الغاية لاسيما في ذكر السلف من العلماء والملوك وغير ذلك . وكان متقطعاً في داره ملازماً للعبادة قبل ان يتردد الى احد الا لضرورة . وقرأت عليه كثيراً من مصنفاته وكان يرجع الى قوليه فيما اذكره له من الصواب ويغيّر ما كتبه أوّلاً في مصنفاته . وانتفعت به واستندت منه . وكان كثير الكتابة والتصنيف . وصنّف كتباً كثيرة من ذلك إمتناع الاسماع في ستة مجلدات وهو كتاب نفيس وله كتاب الخبر عن البشر ذكر فيه القائل في اربعة مجلدات وعمل له مقدمة في مجلّد . وكتب السلوك في معرفة دول الملوك في عدّة مجلدات يشتمل على ذكر ما وقع من الحوادث الى يوم وفاته . وله تاريخه الكبير المنقفي في تراجم اهل مصر الوارد بن اليها ولو كل هذا التاريخ تجاوز الثمانين مجلداً . وله كتاب المواعظ والاعتبار في ذكر الخطاط والآثار في عدّة مجلدات وهو في غاية الحسن وكتاب مجمع الفوائد ومنبع العوائد كل منه نحو الثمانين مجلداً كالنذكره وكتاب شذور العنود وكتاب الاوزان والاكبال الشرعية . وكتاب ازالة التعب والعناء في معرفة الحال في الغناء . وكتاب المقاصد السنية في الاجسام المعدنيّة . وله عدّة تصانيف آخر ولم يزل ضابطاً حافظاً للوقائع والتاريخ الى ان توفي ودُفِنَ بالقاهرة (عن المنهل الصافي لابي المحاسن)

الحراثة

يراد بالحراثة عمل الارض بالمحراث وهو اهم امر في علم الزراعة فان كل ارض تثبت نباتاً معلوماً وان لم يعملها الانسان وقد يكتفي الفلاح بما تثبت به بغير عمل علفاً للمواشي ولكن النباتات المعدة لطعام الانسان لا تثبت الا بعمل الارض وان تثبت دون عمل كانت ضعيفة غير وافية بالغرض . فالحنطة والقطاني لا تثبت في الارض طبعاً وان تثبت اقتصرت على بلاد ضيقة ولم تكن على ما بعد فيها من الخصب والنضارة . وغيرها كالمفوف والجزر واللفت والشمندر لم يصل الى ما هو عليه الا بعد تعب جزيل وهو ينبت برياً ولكنه لا يصلح حينئذ ان يكون طعاماً للانسان . اما فوائد الحراثة فكثيرة منها طمر البزور وتغطية الدمان والسماد ومزجها بالتراب واهمها تعريض دقائق التربة للهواء وفح باب له ليخللها

نقدم ان الهواء ورطوبة ضروريان لتحليل المواد الآلية وغير الآلية الموجودة في التربة وجعلها صالحة للدخول الى بنية النبات ومن المقرر انه اذا زُرعت البزور عميقة في الارض بحيث لا يصل اليها الهواء لم تنم قط ولو بقيت سنين عديدة ومن النباتات ايضاً ما لا ينحصب الا اذا كانت تربته محلولة بحيث يصل الهواء الى جذوره بسهولة . وقد عرف الناس بالاختبار انه يجب حرث الارض وعزقها (ركشها) لكي تأتي بالاثمار والغلال . وحيث ان يد الانسان قاصرة عن ان تقوم بالغرض صرف فكرته الى استنباط ادوات تمكنه من ذلك كما هو دأبه في كل مصالحه غير ان بعض الامم اقتصر على ادوات بسيطة بطيئة العمل فان ادوات اهل المشرق من حلب حتى نهاية بلاد يابان هي الآن مثل ادوات اهل مصر القدماء . وادوات اهل سورية الآن مثل ادوات اليونانيين والرومانيين منذ الف سنة . ومن الغريب ان ادوات اكثر الشعوب القديمة والحديثة متشابهة كل التشابه كأنها اشتقت من اصل واحد

وابسط آلات الحراثة واولها المعول والحرفة والمحراث ولم يكن ممرات القدماء سوى معول تحجره الحيوانات ثم تغير شكله على توالي الزمان حتى صار يشق الارض ويقلبها . والمحراث الافرنج سكين حاد يشق الارض شقاً عمودياً وجناح عن يمينه يشنها شقاً افقياً ويقلب القطعة المشقوقة هكذا ويحبسها على درجة ٤٥° (خمس واربعين درجة) بناء على ان ذلك يعرض منها للهواء القسم الاوسع كما يبرهن هندسياً . ويجرّون المحراث بالثيران او بالخيول او بالآلات البخارية . ومن المقرر في علم الفلاحة انه اذا عمقت الحراثة زاد خصب الارض غالباً ولذلك يجب تطويل السكة ولو اقتضى لجرها اربعة ثيران او اكثر . قال واحد من العارفين بفن الكيمياء لو حرثت مروج سورية

بمحراث يتزل في الارض ذراعاً واحدة لانت بغلال تزيد عشرين ضعفاً عن غلالها المحاضرة على الاقل ونرى صحة ذلك عندما نعتبر انه منذ أكثر من ثلاثة آلاف سنة الى الآن ما زال الناس يحثون هذه المروج حرثاً لا يتزل في الارض أكثر من قدم وتحت ذلك تربة غنية جداً لم تصل اليها سكة قط . وعندما تكون المحرثة عميقة عمقاً كافياً لا يخشى من القبط لان في الهواء رطوبة كثيرة والارض المحروثة تص أكثرها قبل ان من عادة اهل جنوبي فرنسا ان يحفروا حفرة حول اصل شجر الزيتون لكي يدخل الهواء الى جذورها برطوبة فيزداد نموها كثيراً ولا يخشى عليها من الحر الشديد . ومن عادة الهنود ان يحفروا اتلاماً بين مزرعاتهم ايام الحر الشديد فنكتفي بذلك عن السقي . وما من احد يجهل فائدة عزق (ركش) الارض عند كعوب الاشجار وان جهل سببها والذين يزرعون قصب السكر والذرة الصفراء في المنطقة الحارة يزرعونها صفوفاً صغافاً حتى يكتفهم ان يخلوا الارض في ما بينها . وقد استنبط الافرنج آلات مختلفة لزراعة الحبوب حتى يخلوا الارض بينها عند اللزوم وقد وجدوا ان ذلك يزيد خصبها زيادة بليغة مهما اشتد النيب حتى ارأى بعض العلماء ان الفلح وحده يكفي الارض وان فائدة الزيل ميكانيكية لا كيميائية اي انه يفتح باباً للدخول الهواء فقط فبالفلح غني عنه . وللفلح فائدة أخرى يجب ان لا يتغاضى عنها وهي استئصال الاعشاب التي لا تقصد تربيتها لانها تسلب قوة الارض فيجب استئصالها ولو مهما كلف ذلك من التعب

ترياق السموم

ترياق لدغ الافعى وغيرها من الهوام * يبادر الى ربط العضو الملدوغ فوق اللدغ ومص الجرح بالنم وقبه مالا ثم يبق الماء والسم ويكرر ذلك مراراً كثيرة ولا خوف من ان يضر السم بالنم اذا لم يكن مجروحاً . او يص السم بكأس كما في الحجامه . ولا بأس من كي اللدغ بمجديد محمى او بمحجر جهنم . ومدح بعضهم سقي الملدوغ بضع نقط من روح النشادر ومقداراً كافياً من المشروبات المنبهة او من زيت الزيتون

ترياق لدغ العقرب * غسل اللدغ بروح النشادر او بالزيت ولا بأس من سقي الملدوغ بضع نقط من روح النشادر

ترياق السموم المبلوعة بوجه عام * التي بكثرة ومن وسائط التي ملعقة صغيرة من دقيق الخردل مجبولة بماء سخن فانه اسرع الى التقيئة من الطرطير المقي . ومنها عشرون قمحة من كبريتات التوتيا او كبريتات النحاس مذابة بماء سخن مع جرعات كبيرة من الماء الفاتر وبعد

ان يدام التي مدة كافية يستفي السموم حليبا او ماء الشعير او دقيقا مخلوطا بماء
 ترىاق السليماني وغيره من مركبات الزئبق * بياض البيض مخلوطا بماء وبعد ان
 يحدث منه قفح كثير يتبع بحليب او زبدة. وثر يافقه ايضا مغلي خشب الكينا او منقوع العنص او
 الدقيق والماء. او زيت الزيتون وان لم ينفع العلاج حالا فلا بد من استحضار الطبيب
 ترىاق طعم الفار وغيره من مركبات الزرنيخ * سسكوي اكسيد الحديد الهيدراتي
 والمغنيسيا والحليب. او المنيات وبعدها جرعات كبيرة من ماء الكلس. او الفم المسحوق او
 مزيج من الزيت وماء الكلس وان لم يحدث قفح يجب ان يعطى السموم من ١٥ الى ٢٠ قفحة من
 كبريتات التوتيا او ملعقة صغيرة من دقيق الخردل في نصف فنجان ماء فاتر وان يدغدغ الحلق
 بالاصبع او بريشة

ترىاق الزنجار وغيره من مركبات النحاس * بياض البيض. او السكر والماء. او
 الدقيق والماء. او الحليب

ترىاق الفسفور * زيت الزرنيخينا. او مكلس المغنيسيا. او الزيت

ترىاق الانيمون * المغنيسيا او كربونات الصودا او مغلي العنص

ترىاق الامونيا وكربوناتها * الخل والماء او الزيت

ترىاق الكلور * بضع نقط من الامونيا او درهمان من المغنيسيا

ترىاق الحواض من معدنية ونباتية وآلية * مكلس المغنيسيا او كربوناتها او الطباشير
 او ماء الكلس او الصابون او الزيت

ترىاق الكلور وفورم * التنفس الصناعي او الكهربائية او فصد الزند (في الوريد
 الباسيلي)

ترىاق سيانيد البوتاسيوم والحامض الهيدر وسيانيك وزيت اللوز المر * مزيج
 من محلول كبريتات الحديد واول كلوريد. او ماء الكلور. او كلوريد الكلس. او ماء الشادر
 والبرندي جرعات صغيرة متوالية. او نضع الماء البارد على الوجه والظهر

ترىاق اليود * النشاء او ماء الكلس

ترىاق الافيون * الماء البارد على الوجه والصدر. او الحركة القسرية. او الخردل
 والماء. او القهوة القوية. او الفم الحوياني

ترىاق حجر جهنم (نيترات الفضة) * ملح الطعام

ترياق الاستركنين * الافيون . او منفوع العنص . او مغلي خشب الكينا

ترياق كلوريد التوتيا * كبريتات الصودا

ترياق املاح الرصاص * كبريتات الصودا . او كبريتات المغنيسيا

ولا يعني وصف هذه الادوية عن الطبيب بل لابد من استدعائه في اول فرصة ولا سيما في السموم القوية كالسليمان والاستركنين وطعم النار

~~~~~

## مسائل واجوبتها

(١) من بحواره . من اي شيء وكيف يستخرج السبيرتو والبيريا والشمبانيا والبرندي الجواب . السبيرتو ويسمى الكحول يستخرج من الخمر . والبيريا من الشعير منفوعاً فجنفاً ثم منفوعاً ايضاً حتى يخمر . والشمبانيا من زبيب وسكر وماء وحامض الطرطير وزبد الطرطير ونوع من العسل والخمر الحلو . والبرندي من خمر العنب . واما كيفية استخراجها فلا يحتمل المقام تفصيل جزء منها لطولها

(٢) من انطاكية . اين يوجد المسك وكيف يصنع . الجواب . المسك الحقيقي مادة يفرزها حيوان يعرف بحيوان المسك ويوجد في اسيا واوربا واجوده مسك طنكوبين ولكنه قلما يخلو من الغش . واما المسك الكاذب فيصنع من زيت الكهرباء وحامض نيتريك على نسبة درهم من الاول الى ثلاثة دراهم ونصف من الثاني يوضعان في طاس اربعاً وعشرين ساعة فتولد مادة صفراء برتقالية فاغسلها بماء بارد وجففها فلك المسك الكاذب

(٣) ومنها . كيف يصنع اللعل الاحمر . الجواب لذلك طرق كثيرة نذكر منها طريقة مختصرة تسمى بالطريقة الفرنسية وهي ان: يغلى ليبرة من مسحوق الدودي في خمس وثلاثين ليبرة من الماء التي ربع ساعة . ثم يوضع فوقها اثنا عشر درهماً من زبد الطرطير . ويدام الغليان عشر دقائق وحينئذ يوضع فيها ١٨ درهماً من مسحوق الشب الابيض وبعد دقيقتين تطفأ النار . ثم بعد ست دقائق يصب السائل الطافي في وعاء صيني ويترك حتى يرسب فيه اللعل . واما سؤالك عن السكر فجوابه مستوفى في وجه ٢٧٥ من السنة الثانية

(٤) ومنها . لماذا اذا رُسّ مالا على معدن حام يأخذ هيئة كروية ولا يلبث مكانه . الجواب لانهم ذلك الا اذا كان الماء قليلاً وحينئذ يتحول بعضه بخاراً بالحرارة ويحل البعض الآخر فيرتفع قليلاً عن المعدن الحامي ويأخذ الهيئة الكروية تبعاً لشرعة المجاذبية التي تجذبها الى نحو



مرکزہ جذباً متساویاً فی کل جهة منه وحينما يرتفع عن المعدن يتقلص بعض البخار الحامل له فيرجع الى المعدن وان لم يكن سطحه افقياً لا يرجع الى مكانه بل الى اوطأ منه وهلم سجراً وهذا هو سبب عدم ثبوته وللهماء فعل في ابعاده عن مكانه ايضاً وما تلذ معرفته وان يكن خارجاً عن مضمون سؤالكم ان جوف نقطة الماء المرتفعة هكذا يكون بارداً كالثلج وان كان المعدن المرشوشة عليه حامياً كالنار وذلك لان الماء المتحول بخاراً يأخذ الحرارة من النقطة الباقية

(٥) ومنها كيف يصنع الافيون . الجواب . يشق غلاف عليه الخشخاش بعد سقوط اوراق الزهر بايام قليلة فيترشح عصير لبني على شكل الدموع يسمر عن قريب فيعجن ويلف باوراق الخشخاش (٦) من طرابلس . كيف يلبس الحديد ذهباً . الجواب . اما ان يلبس بالبطرية (اي بالكمربائية) اولاً . فان اردت تليسه بالبطرية فاذب ١٦ درهماً من سيانور البوتاس في ماء مقطر واضف اليه درهين من اكسيد الذهب وضع الحديد فيها ولبسه كما يلبس غيره من المعادن مما لا يسع المقام تفصيله . وان اردت تليسه بغير بطرية فاصقله جيداً ثم احمه حتى يصير لونه مزرقاً ولبسه ورق الذهب واضغطه عليه ضغطاً شديداً بخفة وصناعة واصقله بالمصنعة وهي اداة شبه السكين يستعملها المذهبون للصقل . ثم احمه ايضاً ولبسه ثانية وكرر عليه العمل حتى يصير على ما تريد واخيراً اصقله صقلًا جيداً فلك حديد ملبس ذهباً . ويصح تذهيب الفولاذ والنضه هكذا اذا اتقن صقلها . وهذه طريقة أخرى ولكنها اقل دواماً من الاولى وهي : ذوب كلوريد الذهب في اثير كبريتيك واصقل الحديد واطلوه به بفرشاة من وبر الحمال فيتطير الايثير ويبقى الذهب على الحديد فاصقله فلك حديد مطلي ذهباً وبمكنك ان تكتب او ترسم ما شئت على الحديد بحروف ورسوم ذهبية بحسب هذه الطريقة . ويصح ايضاً تذهيب الفولاذ المتحول بها وعلى هذه الصورة يكتب الافرنج على مصنوعاتهم كتابة ذهبية

(٧) من القدس . بماذا يقسى ريش الطيور الكبيرة حتى يكتب به فاني وضعت الريش في الماء الغالي مدة ثم في الماء البارد ثم في نور الشمس ولم يتصلب . الجواب . ينسونه اولاً بطورو بضع ثوان في رماد سخن حرارته مثل حرارة الماء الغالي ثم يحنونه بسكين وبعده بقطعة من الجوخ او الفلاناً ثم يحنونه قليلاً على النار . ويحزمونه حزمًا يعلقونها في اناء يحنوي ماء بحيث يمس الماء اطرافها ويغطون الوعاء غطاءً محكمًا ويغلوها مدة ثلاث ساعات او اربع ثم يرفعونها ويحنونها ويغطون رؤوسها ويحمون لها في يوم من الزمان وبعده يحنونها بقطعة من الجوخ ويحنونها على نار خفيفة . قيل ان الريش اذا عولج بهذه المعالجة يصير كالعظم صلابه وهذه الطريقة تصلح لتسوية ريش الاوز العراقي والغريان



(٨) من تونس . المرجو من جنابكم ان تفيديني عن منظر الارض المحكي عنه بعدد ١١ من السنة الثانية هل يرى الى الابد كما هو مرسوم او في عرض وطول مخصوصين ووقت معين . وعلى كل حال فالامر مشكل حيث ثبت بالبرهان الفاطم تكوير الارض (وانبساطها بالنظر للناظر) ودورانها مثل سائر الاكر السابجة في الهواء فاذا كان ذلك كذلك يلزم وقت معين في فصل مخصوص من الفصول الاربعة لرؤية ذلك الشكل المرسوم لان سكان قم الحوت الجنوبي وسكان الكف المختضب بينهما فرق كبير . الجواب . لا يصدق الرسم الذي اشرتم اليه الا على القمر كما هو مكتوب تحته ولا يصدق عليه ايضاً الا بوجه التقريب والنصد منه تسهيل الفهم . ولو اريد التحقيق في رسم منظر الارض من القمر للزم تعيين الوقت والعرض لذلك لسبب دوران الارض ودوران القمر . واما منظر الارض من بقية الكواكب فلا يرسم لان اهل الثواب لا يرونها واهل السيارات الذين يرونها انما يرونها نجمة بلا قرص ولو نظرا اهل الكواكب قرصاً للارض واريد رسم منظرها للزم ان يختلف باختلاف الاوقات والاعراض

(٩) من انطاكية . كيف يزال الكلف الذي يعلو الوجه \* الجواب لا دواء له غير ما منه ضرر وصعوبة في الاستعمال ونتيجته غير يقينية

(١٠) ومنها . هل من دواء للفرع \* الجواب . البثور التي تطلق عليها العامة اسم قرعة هي مختلفة الانواع ويجب معالجة كل نوع على حدته ولكننا نقول بوجه الاجمال انها تدرأ بالنظافة التامة ومرهم نيترات الزئبق ويجب ان لا يدهن كل الراس دفعة واحدة بمرهم نيترات الزئبق لئلا يمتص منه ما يسمه بل تدهن بقعة صغيرة كالريال المجيدي او اوسع قليلاً وعندما تدرأ يدهن غيرها وهلم جرا وبما ان قوة المرهم تختلف باختلاف سن المصاب وشدة المرض فلا غنى عن استدعاء الطبيب

(١١) من بيروت ما هو دواء الحافور الذي يعتري اصول الاسنان \* الجواب . يكشط عند طبيب الاسنان ثم تنظف الاسنان بمسحوق من المساحيق المستعملة لذلك ويغرغر الفم بغرغرة قابضة كصبغة المر أو الكراماريا . والسبيل الى منع عود الحفر تنظيف الاسنان ما يتخللها من الطعام واصلاح المعدة لانها كثيراً ما تكون سبب الحفر الوحيد

(١٢) ومنها . ما هو سبب طنين الاذنين وما دوائه \* الجواب كثيراً ما يكون طنين الاذنين من تأثير عصبي وقتي او من تأثير بعض الادوية وهو في الحالين وقتي لا يعبأ به اما اذا دام مدة طويلة فهو في الغالب من تجمع اف (شمع الاذن) في صمخ الاذن ويزول بازالته بالحفن بالماء الفاتر



## اخبار واكتشافات واختراعات

**المساكين في بلاد الانكليز \*** كان في بلاد الانكليز سنة ١٨٤٩ مسكين واحد من كل سنة عشر شخصاً يعيش على احسان الخمسة عشر الباقيين . ثم صار واحداً من عشرين سنة ١٨٥٢ . ثم واحداً من ثلاثين سنة ١٨٧٥

**دواء لضربة الكرم \*** كتب بعضهم الى مجمع العلوم الفرنسي يقول اذا زرعت الذرة الحمراء في الكروم نقيها من الحشرات الصغيرة التي تسطو عليها عادة لانها تترك الدوالي وتجنم على اصول الذرة

**اصل طوايع البوسطة \*** منذ سبع وثلاثين سنة اتى رجل انكليزي اسمه هيل متزلاً في شمالي انكلترا فرأى رجلاً من خدام البريد يناول مكتوباً لابنة فقيرة فاخذته منه ونظرت اليه ثم ردت له ولم تنفض قائلة انه من اخي ولكن ليس لي ما يكفي اجرة البريد . فرق لها هيل واعطاها المكتوب ودفع اجرتها . ولما انصرف الخادم قالت له الفتاة اني انفتحت مع اخي على علامات يرسمها على ظاهر المكتوب فافهم مراده من النظر اليها وليس داخله الا قرطاس ايض فدهش هيل من ذلك وفكر لعله يجد وسيلة لمنعوه فلم يمض ذلك اليوم حتى رتب وضع طوايع البوسطة لدفع اجرة المكاتب سلفاً **واقية من الترييدو \*** اخترع رجل اميركاني طريقة لوقاية السفن الحربية من فعل الترييدو وذلك بان يحيط اسفل السفينة بانابيب تلفت حولها ويستطرق اليها انبوب عمودي متصل بالة لتفريغ الهواء على ظهر السفينة ثم تملأ الانابيب هواء او ماء . قال المخترع اذا دنت السفينة من الترييدو يتفجر خارج الانابيب ولا يلحق بجوانب السفينة ضرراً . ولهذا الانابيب فائدة اخرى وهي انها اذا ملئت هواء خضت السفينة بها كان شحنها ثقبلاً واذا ملئت ماء غاصت في الماء وقل تعرضها لاختطار الحرب والنوء . وقد نال المخترع اجازة الحصر عليها

**استعمال حرارة الشمس والارض \*** لا يخفى انا كلما تعمقنا في الارض وجدنا حرارتها تزايد حتى ظن بعضهم من ذلك ان كل باطنها ذائب لشدة حرارتها . ولا يخفى ايضاً ان الجانِب الأكبر من اعمال الناس مداره على الحرارة والانسان يضرر من هذه الحرارة الوقود المدخّر في الارض . وعلى ما يظاهر من حساب البعض ان هذا الوقود ينفد من الارض اذا بقي الحال على ما هو عليه ولذلك اعمالوا الفكر لاستعمال حرارة الشمس وقدرها بحسابات لا محل لذكرها هنا ان حرارة الشمس اذا جمعت واستعملت نقضي اكثر اعمال البشر . ومندسين قال بعض الفرنسيين انه جمع من حرارة الشمس ما ادار به دولاباً وشار يجمع حرارتها في صحراء افريقية واستخدمها لادارة الآلات البخارية . وقد



أكدت الاخبار التي وردت حديثاً انهم افلحو في طبع الاطعمة على حرارة الشمس بلا وقود في بلاد الهند. ومنذ يسير اشار بعض الاميركيين باستعمال حرارة الارض لتدفئة مدينة فرجينيا. قال ان في المعادن التي تحت اقدامنا حرارة تكفي لان تدفئ كل بيت من بيوت هذه المدينة اذا احكنا استعمالها. وأرى ان الوصول الى ذلك بيسر بمدايايب الى المعادن وسحب هوائها الحار وتوزيعه على بيوت المدينة (كما يوزع ماء نهر الكلب على بيوت بيروت) وبذلك نرمي طائر من برمية واحدة نهوي المعادن وتدفئ المدينة اهـ

**السير الى القطب الشمالي \*** قرأ بعضهم رسالة في جمعية المهندسين بلندن يصف بها احوال الطقس في نواحي القطب الشمالي وطبيعة اراضيهِ وعظم الاخطار التي لاقاها من توخي المسير اليه. قال وبناء على ذلك لا ارى احسن من السير اليه بالبخار فان من يسعى اليه في زوارق يجرها الناس او مركبات تجرها الحيوانات انما يسعى عبثاً. واما اذا صُنعت قوارب من فولاذ مسطحة القعر وصقيلة جداً حتى لا يصددها الفرق على الجليد عن السير ومبطنة من داخلها بخشب قاس ووضع لها دولابان عن جانبيها. ثم وضعت فيها آلة بخارية قوية ضاغطة للبخار فانها تسير على الجليد بسرعة فائقة ويتراجع بلوغ القطب فيها اهـ. فائنت الجمعية على رأيه الحسن والجرائد الاميركية تشير على القبطان هوكيت وجماعته الذين يحاولون الآن الوصول الى القطب الشمالي ان يتبعوا هذا الرأي لعله يفي بالغرض

**آلة خياطة \*** اصطنع رجل من فينا آلة خياطة تدور بالزنبرك كما تدور الساعة وهو اختراع مفيد جداً لان ادارة الآلة بالرجل او باليد عمل شاق وكثيراً ما يكون رديء العاقبة وادارتها بالبخار او بالكهربائية كثيرة النفقة

**بريد جديد \*** يظهر ان اهل برلين لا يصبرون على آلات البخار حتى تحمل رسائلهم الى الاقطار فعزموا على ارسال رسائلهم على اجنحة الرياح في قلب الارض كما فعل الانكليز قبلهم ولذلك عينوا ستة عشر مركزاً واعتمدوا على مد ستة وعشرين الف متر من انايب الحديد على عمق متر في الارض. وكيفية ارسالهم البخار فيها انهم ياخذون الرسائل معبئة الخمج ويجعلونها رزماء عشرين عشرين ثم يضعون كل رزمة في صندوق من حديد ويضعون عشرة او خمسة عشر من هذه الصناديق بعضها الى بعض ويضعونها في قم الانايب المشار اليها ثم يلطفون الهواء من امامها او يكتفون من ورائها او يلطفون من امامها ويكتفون من ورائها معاً فيسوقها امامة في الانايب على معدل الف متر في الدقيقة. ويلطفون الهواء ويكتفون بالآلات بخارية قوة كل منها اثنا عشر حصاناً ويرسلون مجموعاً من الصناديق كل ربع ساعة من الزمان وقد حسبوا انه يقتضي لانعام ذلك كله نحو ٢٧٥٠٠٠ فرنك



**الزجاج الفرحي** \* يراد بالزجاج الفرحي ما كان من الزجاج ملوناً باللون قوس قزح وقد ذكرناه صفحة ٨٨ من السنة الثانية وقلنا ان استعمال هذا الزجاج كان معروفاً عند الاولين ولم يزل معروفاً عند اهل الصين وان رجلاً فرنسويّاً عاد فكشف صناعه بعد خفائها. وقد شاع حديثاً عمل هذا الزجاج فصنعوا منه انواعاً على غاية الجمال وجواهر عديده باهرة الالوان تراها من ناحية بلون ومن أخرى بلون آخر كأنها عنق الحمام. وكل ذلك ينفع الزجاج في ماء ممزوج بالحامض الهيدروكلوريك وضغطه ضغطاً يساوي ما بين ٢٠ و ٤٠ ليبرا على الفيراط المربع كما اشرنا هنالك فان هذا يفعل في زمن يسير ما لا يفعله الهواء ورطوبة التراب الا بعد زمان طويل

**نجاح الفونوغراف الناطق** \* لا يرح من بال قراء المتكطف ان الفونوغراف الناطق آلة تنطق كالشخص كما وصفناها وصفاً مستوفى في السنة الماضية. وقد ورد علينا من الاخبار الجديدة في هذه الاثناء ان مخترع الآلة الاولى صنع اخرى اكبر وانفن واوضح لفظاً يسمع صوتها ويفهم كلامها عن بعد مئة وخمس وسبعين قدماً عنها

**راي جديد في الماء** \* قيل في جريدة لي موند قد شاع هذا الرأي بما ظهر من التجارب المتنوعة وهو ان الماء ليس الا غاز الهيدروجين زائد الكهرباء او غاز الاكسجين ناقص الكهرباء. وبعبارة اخرى ان الهيدروجين والاكسجين والماء شيء واحد وانما تختلف في مقدار تكثرها

## فوائد صناعية مجربة

قد جربنا الفوائد الآتية فصحت جميعها فشرحناها هنا مثلما علمناها ومرادنا ان شاء الله ان نضع في كل جزء شيئاً من الفوائد العلمية والصناعية التي نجربها بيدنا ولا يخفى ان ذلك يقتضي وقتاً طويلاً وتعباً جزيلاً وهو من جملة التحسينات التي حسناً بها المتكطف هذه السنة ولم يسبقنا اليها احد من اصحاب الجرائد على ما نعلم ولا يخفى ان تجريب هذه الفوائد وفتح باب للمساائل والمباحث الطبية وتكثير حجم المتكطف في هذه السنة ما يزيد فوائدك اضعافاً وذلك غاية النصد والمراد والله المستعان وعليه التكلان

خبرازرق

سحقنا درهماً من الازرق البروسياني النقي وسدس درهم من الحامض الاكساليك وعجننا بمحوقها بالماء وبعد اربع وعشرين ساعة خففنا المعجون بماء كاف ووضعنا فيه قليلاً من مذوب الشب الابيض والصبغ العربي فكان من ذلك خبر ازرق جميل الى الغاية وهو الآن امامنا



تنبيه . الأرزق البروسباني النجاري غير نقي فاسحقه أولاً واسكب عليه حامضاً هيدروكلوريكاً لاجل اذابة اكسيد الحديد الذي يحاط له ثم رشه وغسله من الحامض الهيدروكلوريك

جبراسود كويبا

اذبنا درهما من خلاصة البقم ونحو عشر قمحات من بي كرومات البوتاسا في نصف كاس ماء وبعد ساعات قليلة صار من ذلك جبراسود يضاهي الجبر الافرنجي فاذبنا فيه عشرين قمحة من سكر النبات فصار كويبا وها نحن نستعمله في كتابة هذه المجلة

صبيغ الرخام باللون الاسود المحمر

اذبنا قليلاً من نترات الفضة المتبلور (حجر جهنم) في فئجان ماء ودهنا به قطعة رخام صفيحة وكتبنا على اخرى ووضعناها في نور الشمس بضع ساعات فصارت الازلي سوداء محمرة وظهرت الكتابة على الثانية كذلك . واللون لا يمحى

تمويه النحاس بالفضة

اذبنا نصف درهم من نترات الفضة المتبلور في كوب ماء صافي وسكبنا فوقه مذوب الملح فرسب فيه راسب ابيض كثيف فرشناه وغسلناه مراراً عديدة ثم وضعناه في مغطس صغير وزدنا عليه نحو درهمين من سيانور البوتاسا النقي فذاب الراسب وكان كل ذلك في غرفة نورها قليل وفي اليوم التالي نظفنا قطعة نحاس بأن احسيناها أولاً في النار ثم غطسناها وهي حامية في ماء فيه قليل من الحامض النيتريك ثم غسلناها جيداً بماء قراح ونشفناها بنشارة الخشب المحماة قليلاً وعلقناها بالقطب السلي من بطرية كلفانية وغطسناها في المغطس المتقدم ذكره وعلقنا بالقطب الابحائي قطعة فضة رقيقة وغطسناها كذلك وبعد نحو ساعتين اكتست قطعة النحاس غشاوة سميكة من الفضة فغسلناها وجلوناها بالطباشير وهكذا تم التمويه

## وسائط لاهلاك الجراد

اقبل الجراد على انحاء سورية يجيشه العرمم والتي عصاه في بعض اطرافها فاحوجنا ان نبادر الى محاربه ولو باقلام قاصرة . وكنا نود ان نكتب مقالة مستوفاة في تاريخه الطبيعي واكتنا لضيق المقام آثرنا وضع نبذة صغيرة في شرح افضل الطرق التي يمكن استعمالها لاستئصال بيضه وقصو وزحافه وقد اقتطفناها من تقرير العدة التي عينتها لذلك المجلس العالي بالولايات المتحدة الاميركانية في السنة الماضية . قالت

الواسطة الاولى والاسهل حرث الارض حيث يمكن حرثها لان البيض المعرض للشمس يفسد



(اما استئصال البيض من الارض بالمعاول فعل شاق لا يفي بالنعب). وهي الواسطة الوحيدة الممكنة ما دام الجراد بيضاً واما اذا فقس فله وسائل كثيرة للاشائه منها ان تُحْدَل الارض بمحْدلة ثقيلة لان الحدل يمت منه شيئاً كثيراً ولا سيما في العشرة الايام الاولى من فقسه وفي الصباح والمساء بُعِيد ذلك. ومنها ان يَخْبَط بالخاييط والرفوش. وكل اداة عربية تفي بالغرض. ومنها ان يُسَاق الى سباح او هشيم ويحرق به. وسوقه سهل الى الغاية. ومنها ان يرش عليه من زيت الكاز فيموت حالاً. ومنها ان تحفر له خنادق عرض الخندق منها ذراع وعمقه ذراع ايضاً وحافته قائمتان كجدران البيت ويجب مراعاة هذه الشروط الثلاثة لانه اذا كان عرض من ذلك او اوطأ او كانت حافته مائلتين سهل على الزحاف الخروج منه ما لم يكن فيه ماء. وتحفر الخنادق حول الحفول والساتين الخالية منه فان قصدها وقع في الخنادق ومات. ومتى تكاثر في الخنادق يطمر بالتراب ويمر الى ناحية عميقة منها والافضل ان يحفر فيها حفرة عميقة لكي يمر بها الميت. وان كان الجراد في الحقل يساق الى الخنادق فيقع فيها ويهلك. ومنها استعمال الشباك والاشراك والاكياس والماء الغالي وقد استعملوها في امبركا ونجوا نجاحاً تاماً ولكن ذلك غير ميسور لاكثر اهالي بلادنا فاضربنا عن شرحه

اما حفظ الاشجار من سطوة القمص والزحاف والغوغاء فعسر ومن الطرق المستعملة له ان تلف سوق الاشجار بسير صقيل من تلك عرضة نصف قدم وارتفاعه عن الارض ذراع وان كانت الساق ذات غضون ونخاريب تُطَيَّن حوافي التنك وتدهن الساق من التنك الى الارض بزيت او عفار كزيت الكاز ونحوه. ومنها ان تلف الساق بالليسين او بنسج ذي زغب فتعثر به وتقع به. ومنها ان تلف الساق بورق مدهون بالقطران. ولكن التنك الصقيل اللامع افضل للجميع وعلى كل فلا بد من الاحتراس التام وهز الاشجار صباحاً ومساءً ولحرث الارض جيداً وابتائها ناعمة ما أمكن لان من خصائص الجراد الصغير الابتعاد عن الارض الناعمة التي تعمق جريته فيتركها من نفسه ويسعى في طلب الارض الصلبة. ومن افضل الوسائل لاهلاك الجراد وافعلها الطيور وبعض الدبابات لانها تاكل منه ما ينضج بالعجب. ومما شددت الحكومة في منع صيد الطيور في بلاد يتنابها الجراد كبلادنا كان افضل لحرق البلاد والعباد

## فوائد

من قلم جناب داود افندي نحول الصيدلاني

نشرت جريدة الجزائر الطبية ما يأتي

ان صناعة حفظ الاغذية الحيوانية والنباتية طرية في علم معدنية مسدودة سداً هرمسياً



(السد المحكم بالصهر) من الصنائع التي انت فرنسا بنجاح عظيم والهيمن الغذائي بقوائد كلية الا انه من الواجب ان ينبه الذين يستعملونها الى الاخطار التي تحصل لمن بعضها اذا بقيت مفتوحة في اثناء استعمالها كما يظهر من تقرير الدكتور مانسيل احد اطباء البحرية المتارين وهو انه فتح منذ برهة جملة اشخاص علة فيها خمسة كيلوكرامات من لحم مؤلف من مفادير اعنيادية من المواد الدهنية والعضلية ومع ان رائحة كانت كريهة تيسر لهم ان ياكلوا منه بواسطة البهارات فاصبوا كلهم بامراض عضالة ومات منهم اثنان . وبحسب الاصول جرى الفحص حالا عن هذه القضية فقرر الكيماويون ان مضار هذا اللحم كانت من تولد مادة سامة نتجت من اختار المواد الدهنية بعد فتح العلة . وموافقة لذكر هذه الحادثة قال الدكتور مانسيل ان طريقة الحفظ بالبرد التي اشار بها السيد تبليه لا يحصل منها حوادث مضرة مثل هذه ولذلك يلزم ان تفضل على جميع الطرق المستعملة

التسمم بالنيكوتين \* قالت جريدة الهيمن ان ولدا عمره اربع سنوات كان يلعب مع اوفاقه بعل فقاكات من ماء الصابون فاهاه والد غليونا قديما من الخشب ليسهل عليه العمل فسر الولد بهن الهدية وانعكف على لعبه باجتهاد وسرور غير انه لم يمض عليه ساعة حتى شعر بالخلل واضطراب ولما دعي الطبيب لمعالجته رأى فيه الاعراض التي تظهر من التسمم بالخدثات فاستعمل له الوسائط اللازمة الا ان الاعراض كانت شديدة ومات الولد في اليوم الرابع متسهما من امتصاصه قليلا من النيكوتين المنخل من غليون ابيه . اما النيكوتين فهو المبدأ الفعّال في التبغ (الدخان) وهو شبه فلولي يستخره الكيماويون على هيئة سائل لزج ابيض شفاف سام جدا اذا وضع منه ١/١٠ قحمة على لسان كلب معتدل الجثة امانته بعد ثلاث دقائق

معالجة حادثة كلب وشفاؤها بالاكسين \* جاء في جريدة الهيمن ان حكيمين روسيين وهما الدكتور شميدت والدكتور ليدف دعيا لمعالجة فتاة عمرها ١٢ سنة عضها كلب كلب عضه بليغة في يدها فكويت حالا بينترات النضة (حجر جهنم) وبعد ثمانية ايام كان الكي تاما غير انه بعد ان مضى عليها ١٧ يوما ظهرت اعراض الكلب فوصفا لها ان تستنشق ثلاث اقدام مكعبة من الاكسين ففج عاجها هذا نجاحا عظيما لانه بعد ساعتين زالت الاعراض كلها ولكن بعد يومين عاودتها بشدة غير انها زالت تماما بتنشيقها مدة ٤٥ دقيقة من غاز الاكسين ولم يبق سوى عسر تنفس فعالجها مدة ثلاثة اسابيع بونوبر وميد الكافور حتى شفيت تماما



## لو ذات سوار لطمتني

قد طالعت في عدد ٤٠١ من البشير المورّخ في ١٧ ايار ردّاً على رأي علماء المسلمين بشأن النفس الذي اوردته في الانسان (انظر المفتطف المجلد ٢ صفحة ٢٠٥) لم يتوقف محرره على حدود الآداب وكان الاولى به ان يتعلم لغته ليضبط قلمه من الغلط قبل ان يتعرض لما يسمو على طوره من مباحث العلم والفلسفة. واذ كنت ارى انه لا يحجل بي مباراة مثله حملاً على الآداب عزمت على ترك الرد عليه. وكفى برهاناً على نفعه في العلم تشبيهه النفس بالشمس من حيثية عدم الهبولى وقوله "الانسان يعرف جواهر الكائنات لا بذاتها بل بما يبدو عنها من الافعال" فلم يحسن تادية المعنى المراد. وبيان انه لا يعرف كيف يتوصل الانسان الى ادراك حقائق الاشياء واخل ان ذلك لا يخفى على صغار الطلبة. والاغرب من ذلك قوله "لنا في جوهر النفس اوفر معرفة ما في جواهر الاجسام" فلا يخفى ما في قوله هذا من الامر المنكر لانه فضلاً عن ركازة عبارته يتضح منه قلة علمه ومطالعته اذ ان معرفة حقيقة جوهر النفس قد اعيت الفلاسفة قديماً وحديثاً. واعظم دليل على تعمقه باللاهوت وصفه النفس البشرية بما توصف به النفس الحيوانية ايضاً كالادراك والرغبة والنصور والحكم بدون ان يبين الحد الفاصل بينهما وغير ذلك كثير ما يطول شرحه فله دره ودر اساتيد الذين لم يبالوا باصلاح خطائهم. على اني اكل نموهاته الى حكم ذوي العلم والادب الخالين من روح الميل والتعصب. وانبه الى ان مقالتي في الانسان لا تعلق لها بالمباحث الدينية. فلا يجمعن حجر عثرة في سبيل العلم. ولعلمه يدرك معانيها فذهب الى ما لا طائل تحته. فهي بهذه المثابة اشبه شي بقصيدة المتنبي التي قال فيها

بذي الغبابة من انشادها ضررٌ كما تضرُّ رياح الورد بالجمل

او كافي به الخليل وابنه اذ كان يقطع اجزاء العروض فظنه ابنة قد نجح واشاع الخبر فقال الخليل

لو كنت تعلم ما اقول عذرتني او كنت اجمل ما نقول عذلتكما

لكن جهلت مقالتي فعذلتني وعرفت انك جاهل فعذرتكما

بشاره  
نزل

## الحق اولى ان يقال

لجناب منشئي المفتطف الفاضلين

خير الكلام ما قل ولا سباً في هذا المقام حيث الحق اوضح من الصبح لذبي عينين فارجوكم ادراج هذه

النبتة الوجيزة في مقنطركا البائع المفيد ولكما النضل

اشهد على رؤوس الملا ان تعرض البشير للمفتطف افتراءً واضح وما نسبة اليه ليس الا مهمة ظاهرة وما تكلمه في



حقه من الكلام الطويل الممل يس حاسة ذوي الانسانية ويجمل كل وطني يجب تقدم وطنه ونجاحه على المحاماة  
 عن هذه المجريدة الوطنية التي اشتهرت فوائدها اشتهار نار على علم ولعل في سماء سورية شهوس افضالها السامية  
 تبعث انوار العلوم الى كل ذي باصرة باصرة . كيف لا وان المنقطف منذ نشأ الى هذه الساعة لم يجعل دأبه غير  
 ذكر الحقائق العلمية والفوائد الصناعية بوضع عبارة واكمل بيان . وهو يجمع لنا جديد الاكتشاف والاختراع في  
 العلم والصناعة من دأب وقاص وبسطة امامنا على بساط الحب والاخلاص ناعيك عما يعاني من المشقات في  
 الاجابة عما يسأله عنه ابناء الوطن من كل فن ومطلب ما يغنيهم عن اتعاب لا تقدر . ولا عجب فان منشئيه الفاضلين  
 يعلمان ما عليها لوطنها وسعيان في اقامه ولو نددت بها جرائد الاجانب لغايات باطنة . وما يشهد لشهادتي  
 وبؤيد فضل منشئ المنقطف الاكرمين ملازمتهما منفيهما في تقديم الفوائد العلمية والصناعية والادبية وما يؤول  
 الى تحسين هيئتنا الاجتماعية وعدم تعرضها لما من شأنه الفناء الفلأقل والانشاقات بين ابناء الوطن خلافا لما  
 يزعمه البشير من انها يتعرضان للمسائل الدينية التي تمس كنيستنا الكاثوليكية فان ذلك منه محض وهم ولو كان  
 لمدعاه ادنى ثبت لكنت اول من يتصدى لها محاماة عن مذهبي وحقوق كنيستي الكاثوليكية ولكن عن اهل  
 الانصاف لا ترى في المنقطف اثر ما يثمة به البشير وهاك البيان : ان من جملة اعتراضات البشير على المنقطف  
 عرافة عين دور التي ذكرها المنقطف بطريق العرض في باب علي فحلها البشير وقلها وركب انبيؤه وقطرها  
 فاستخلص منها ان المنقطف انكر كل السحر ونادى بعدم ظهور صموئيل النبي لعرافة عين دور مخالفا للوحي الخ . على  
 انه لدى التأمل لا يرى في كلام المنقطف شي من ذلك او ما يدل عليه بوجه من الوجوه . وكنت اود لو لا ضيق  
 المقام ان اسرد كلام المنقطف حرفا وحرفا ولكي اكنفي بمضهون ما قاله (ومن شاء فليراجع ما قاله المنقطف صفحة  
 ٢٢٠ من السنة الثانية) وهو ان التكلم بالبطن (الفنر والكونزم) يقوم بشرائع طبيعية ولا يبعد ان الاولين لم  
 يكشفوه لعدم كشفهم اياها . وان الكاهن دولاشابل وغيره كانوا يعتقدون ان العرافين والكهان والتابعين  
 والمشعوذين كانوا يتكلمون من بطنهم فيوهون الاولين ان الآلهة تكلمهم . وان الكاهن المذكور حاول ان يبرهن كون  
 عرافة عين دور لم تخرج صموئيل بل اوهمت شاول بخروجه مكيفة صوتها تكييف المتكلمين من بطونهم . ثم انه  
 المنقطف على هذا الاخير بانه فاسد بقوله : وهذا مرفوض عند الجمهور لمخالفتهم سائر مانص هناك (اي التوراة) اه  
 قال البشير ان المنقطف قد تعرض بكلامه هذا ليعا لم كنيستنا فلم علينا ان نخافي عنها بهذه الاعتراضات  
 الثلاثة وهي : الاعتراض الاول ان التكلم من البطن لا يلزم لمعرفته شرائع طبيعية . فردا على ذلك اقول اولاً ماذا  
 بهم كنيستنا اذا افضى للتكلم من البطن شرائع طبيعية او لم يقتض . وماذا يس اعفادنا اذا كان معروفا عند  
 الاولين او لم يكن . اليس الحق هو ان البشير يقتري على المنقطف افتراء . اقول ثانيا لا يسعني الا العجب من  
 معارف صاحب البشير وبرهانه قال في كلامه ما لمخصه انه ليس في التكلم من البطن شي من الشرائع الطبيعية  
 بدليل ان الذين يعرفون الشرائع الطبيعية لا يقدر ان عليه . فليت شعري هل تقدر على اجراء كل ما نعلمه من  
 الشرائع الطبيعية وهل يعترض مثل هذا الاعتراض من يفهم ما هو معنى الشرائع الطبيعية . ومن ينكر ما لا تعكس  
 الصوت من الدخول الاكبر في التكلم من البطن وكذا ما للسمع كما يعلمه كل من درس السمعية . اولم يجمع علماء  
 هذا العصر على عمل عضلات الحنجرة الميكانيكي واعصابها الفسيولوجي وتحكم اللسان على وجه مخصوص لاحداث  
 ذلك كما يتبين من المباحث الفسيولوجية . هذا وان من يعلم شيئا من اقوال القدماء في الصدى (الصوت المنعكس)  
 وغرافات عامتهم لينتهب غاية العجب من معارف صاحب البشير  
 الاعتراض الثاني . ان المنقطف ينكر السحر على الاطلاق ولا يقر بشي فوق الطبيعة . وردا على هذا اقول انه  
 كان الاول بالبشير ان يحسن مطالعة المنقطف قبل ان يستخلص من اقواله امرا كهذا ولو راجع ما كتبه المنقطف  
 عن السحر صفحة ٢٨ من السنة الثانية لكفى نفسه مؤونة التعب والكتابة اشهرآ على غير طائل . قال المنقطف هناك



ما عبارته : انا لم نر ولم نسمع ان للبشر علاقة بما هو خارج الطبيعة الا بامر او بساح منه تعالى وحده لا غير اه  
هنا كاف لدحض كل ما كتبه البشير ضده من اوله الى آخره . فمن اهل الانصاف ينكر اقتراب البشير على  
المنقطف ولا يثبت شهادتي

الاعتراض الثالث . ان عرافة عين دور كانت عرافة حقيقية . اقول ان البشير ادعى بان المنقطف لم يدحض  
قول دولاشابل دحضاً كافياً ثم ائتمه بانه يذهب مذهب دولاشابل ولكن قول المنقطف الواضح الصريح يبطل  
دعواه وتمته كل الابطال وبناء عليه تكون دعوى البشير في غير محلها اذ ليس لكينستنا المقدسة دخل في هذه  
المسئلة على الاطلاق وحاشا لها ان تقف عثرة في سبيل العلم الصحيح كما وقف البشير هذه المرة . وما لا يليق تركه  
هنا اني لم ار جريدة نخب الاختلافات المذهبية بالمنقطف فان كل من بطالع شيئاً عن التكلم من البطن يرى هناك  
قصصاً حجة تعرض كل التعرض للامور المذهبية تركها المنقطف واختار منها ما لا دخل للمذهب فيه

هذا وقد ظهر في العدد ٤٠١ من البشير اعتراض على جناب الدكتور بشاره افندي زلزل ما قاله نقلاً عن  
علماء المسلمين من ان النفس وكيفيتها وكيفية حلولها في البدن وامتزاجها به واتصال الحجة بها لا يعلمه الا الله الخ .  
(انظر المنقطف صفحة ٢٠٥ من السنة الثانية) قال المعارض : ان من له ادنى المام بعلم الفلسفة يعرف ما هي النفس  
ويعلم انها حالة في المجدد . اما كونها حالة في الجسد فصادق عليه جناب الدكتور المشار اليه والظاهر انه خفي على  
حضرة المعارض ان البدن يراد به ما سوى الراس وهو المنصود هنا لا غيره كما يستدل عليه لغة وكما تدل الفريضة  
ثم اخذ يبرهن على صحة اعتراضه ببراهين اجملها اثنتان تذكر ملخصها هنا مع بيان علم صاحبها فالبرهان الاول  
فلسفي وهو قوله من المعلوم ان الانسان يعرف جواهر الكائنات لا بذاتها بل بما يبدو عنها من الاعمال ولما كانت  
افعال النفس ظاهرة ظهوراً اجلي من الاجسام كان لنا في جوهر النفس اوفر معرفة مما في جواهر الاجسام اه .  
فانعم بتلك المقدمة وهذه النتيجة فانها كليتها فاسدتان ولا نعلم انها افسد من الاخرى لانا لانعلم جوهر الاجسام  
ولا جوهر النفس كما لا يخفى على من يطالع اول حكم من الفلسفة العقلية حيث يرى اتفاق جمهور الفلاسفة بالاجماع  
(ما خلا الهوليين) على ان ماهية جواهر الاجسام لا تدرك من اعراضها ولا ماهية جوهر النفس من افعالها وانما يدرك  
وجود جواهرها من اعراضها وافعالها . ولم يدع احد بمعرفة جوهر النفس الا الذين انكروا انها جوهر وقالوا انها  
مهيولة فان ادعى المعارض دعواه لم يزل ان يكون منهم والمحق ان النفس امر من الله لا يعلمها الا هو

والبرهان الثاني طبيعي ادعى به حضرة المعارض انه يعرف كيفية اتصال النفس بالمجدد بقوله (والنفس) مقعدة  
به (اي بالمجدد) اتحاداً طبيعياً جوهرياً وهذا بيانه . بهذا يعرف مثل وجود هذا الاتحاد متى اتحد جوهر بآخر  
فتشاً عن اتحادها جوهر واحد كامل وطبيعة واحدة متصفة بخواص وقوى وافعال لم تكن في كل من المركبين على  
حده . فتعمل وتعمل بها وتعزى اليها الافعال الصادرة عن المركبين . اه . اقول ان في برهانه هذا تصفياً فظيماً  
وضلالاً شنيعاً اذ جعل النفس بمثابة الهولي اولاً وانزل نفساً منزلة الهوليين (الذين لا يعتقدون ان النفس جوهر)  
ثانياً . فان الاتحاد الطبيعي الذي اشار اليه لا يتم الا بالفعل المحيوي او بالفعل الكيبي كما هو مقرر بلا مرا . اما  
الفعل المحيوي فكيفيته مجهولة تماماً حتى ان البعض ينكر ونه لجهلهم كيفيته فيكون الاستناد اليه في هذه المسئلة عبثاً .  
واما الفعل الكيبي الذي به تخدم مادة باخرى فلا دليل على انه يغير جوهر الاجسام وانما المعروف انه يغير اعراضها  
ولا يلزم من تغير العرض تغير الجوهر . بل لو صح هذا الزعم وتغير الجوهر بتغير العرض فلا نكون قد عرفنا شيئاً عن  
كيفية اتصال اعراض الاجسام بجواهرها بل يبقى الامر خنياً علينا وعلى فيلسوف البشير كما كان . بل لو عرفنا علاقة  
جواهر الاجسام باعراضها فكيف يجوز لنا ان نحكم بان علاقة النفس بالمجدد هي كعلاقة جوهر الجسم بالعرض لان  
من ادرا انان جوهر النفس مثل جوهر الجسم وما يصدق على هذا يصدق على ذاك . فلم يزد حضرة المعارض الامر  
الاعناء وغموضاً ولكي اخشى ان يكون قد تورط في اكثر من ذلك لانه اذا كانت النفس مقعدة بالمجدد اتحاداً



طبيعياً بمعنى ما بين فالأولى ان تكون مادة لا جوهرًا تفعل بها الكبر باقية والحجارة ونحوها بالاجسام بما بينها وبينها من الآلة كما في شروط الفعل الكبي. وهذا ضلال لا يقول به إلا الذين ينكرون جوهر النفس ويقولون انها الدماغ. ألم يكن الاجدر بفيلسوف البشير ان يعترف بقصوره ويقرّ بجهله في مسألة أقرّ أكبر فلاسفة الارض بجهلهم اياها أولم يكن الاخلق به ان لا يتعرض لرجل ساعٍ في نشر المعارف ولا ينسب اليه الكبر لانه نقل بعض الحقائق عن علماء المسلمين. والمخالصة ان من يطالع اعتراض المعترض يراه يخطئ فيه بخط عشوائي لا يعلم علاقة مقدماته بنتائج وقد عثر في أكثر جملاتي عثار

هذا ولعدم رغبتني في إطالة الكلام لم أتعرض لمن اعترض في مسألة الشمس والنور وادّعى المعرفة وهو عنها بعيد فبطل كلامه اوضح من ان يبين واطن ان ما تقدم كافٍ لدحض كل ما قاله البشير بحق المنتطف وما نسبة الى منتفحي الاجلوت افتراء وما قدف به الدكور بشاره زلزل زوراً فذلك ما لا آفة بينه وبين سمو عناصر اخلاقهم الحميدة. واني والله يشهد لست ممن يرغب في التنديد ويشق عليّ ان اذكر ما ذكرت ولكني مهما قدح البشير وعذل العذال عالم على كل حال ان الحق اولى ان يقال  
ظاهر الزعني

﴿المنتطف﴾ لما كان أكثر قراء جريدتنا لا يعرفون شيئاً عن البشير ولا يعرفون منشئيه فربما خفي عليهم سبب النبذة المتقدمة من قلم العالم البارع ظاهر افندي الزعني وايضاً لذلك نخبرهم ان البشير هذا غرطة ينشرها حضرات الابهاء اليسوعيين في بيروت جل مواضعها المسائل المذهبية مما يتعلق بالدين. وقد تصدّت هذه الغرطة الاجنبية للمنتطف دون كل الجرائد الوطنية التي نشطته وتكرّمت بالثناء عليه مراراً فجاوت بدلاً من التنشيط والبحث على خدمة الوطن بالتنديد بكتاباتنا والادعاء بانها مخالفة للدين القويم ونسبت اليها من افضالها الكفر تارة والمجهل والحماقة طوراً وغير ذلك مما لا ينتظر ممن هم في مركز اصحابها. اما نحن فلما كان موضوعنا غير موضوعها وكانت غايتنا خدمة وطننا لا التفرغ لمجاوبة امثالهم من الاجانب ولا سيما في مواضع دينية مثل مواضعهم سددنا آذاننا وقلنا لا يعنيها. هذا ولعلمنا ان مناقشتنا مع اصحاب البشير تكون كالضرب في حديد بارد فحسرت انعابنا سدى لم نتعن لمجاوبتهم ولعلمنا ايضاً ان قراء جريدتنا لا ينفصون فهماً وتمييزاً عن اصحاب البشير لم تكلف الحاماة عن كتاباتنا التي اتبوتها وهم يتصدون لتخطئها كما ترى في مسألة بالسي وعرافة عين دور. غير أننا نعيد ما قلناه مراراً وهو أننا غير معصومين في كتاباتنا فكل من تكرم من الافاضل بتنبيهنا الى ما يرى فيها من الخلل فنقبل تنبيهه بالشكر والامتنان. ولو رأينا في كل ما كتبه البشير علينا شيئاً من مثل ذلك لقبناه كذلك مهما كانت نيته وغايته. على اننا لم نر الا كلاماً تاباه النفوس الالية كما قال حضرة صاحب النبذة المتقدمة

تنبيه. لانكر ان البشير اطلع لنا خطأ واحداً في كل كتاباته وهو ان دولاشابل (المقوت: في عينيه كما قال) لم يكن راهباً كما ذكرنا بل كان كاهناً ولكنه ربما غدرنا اذا علم ان لقبه بالفرنسية (abbé) وتعرّب هذه الكلمة في قاموس اليسوعيين الذي طبع سنة ١٨٦٧ (رئيس الدبر) فقط